

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ БЮРО НОРМАТИВОВ ПО ТРУДУ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СССР  
ПО ТРУДУ И СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ**

**ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ  
НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ  
для нормирования  
многостаночных работ  
на металорежущих  
станках**

Сборник содержит методику и нормативы времени для расчета технически обоснованных норм обслуживания, времени и выработки при многостаночном обслуживании для условий крупносерийного, среднесерийного, мелкосерийного и единичного производства.

Настоящие нормативы разработаны Центральным бюро нормативов и труду Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам при научно-технических общемашиностроительных нормативов и межотраслевых методических рекомендаций.

Нормативы времени предназначены для нормировщиков, технологов и других инженерно-технических работников, занятых разработкой технически обоснованных норм времени, обслуживания, выработки в условиях многостаночного обслуживания.

Нормативы утверждены постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 10 ноября 1987 г. № 695/30-49 и рекомендованы для применения на машиностроительных предприятиях.

С введением в действие настоящих нормативов отменяется сборник «Методика и нормативы времени для нормирования многостаночных работ на металорежущих станках» (М.: НИИ труда, 1968, 1972, 1973).

Срок действия нормативов до 1994 г.

В конце сборника помещен бланк отзыва, который заполняется предприятием, организацией и направляется в адрес ЦБНТ: 109028, Москва, ул. Солянка, д. 3, строение 3.

Обеспечение межотраслевыми нормативными материалами по труду осуществляется по Книготорговому бюллетеню или Аннотированному плану выпуска литературы издательства «Экономика» через книготорговую сеть на местах по заявкам предприятий и организаций.

О 2704040000—210  
0 011(01)—89 КБ—59—96—88

© Издательство «Экономика», 1989

ISBN 5—282—00646—4

# **1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

**1.1.** Настоящий сборник содержит методику и нормативы времени для расчета технически обоснованных норм обслуживания, времени и выработки при многостаночном обслуживании для условий крупносерийного, среднесерийного, мелкосерийного, единичного производства и на поточных линиях.

**1.2.** Приведенные в сборнике нормативы времени предназначены для нормирования многостаночных работ на металлорежущих станках при различных формах организации труда.

**1.3.** Общемашиностроительные нормативы времени для нормирования многостаночных работ на металлорежущих станках предназначены для:

определения целесообразного количества станков, обслуживаемых одним рабочим, звеном, бригадой;

определения норм времени на работы, выполняемые в условиях многостаночного обслуживания;

определения норм выработки в условиях многостаночного обслуживания.

Нормирование работ на автоматических линиях не предусматривается.

**1.4.** Нормы времени при работе на одном станке рассчитываются по соответствующим общемашиностроительным нормативам или более прогрессивным отраслевым.

**1.5.** В мелкосерийном и единичном производстве планирование и подбор деталей при проектировании многостаночного обслуживания, учитывая большую трудоемкость выполнения данных работ, необходимо проводить с применением ЭВМ.\*

**1.6.** За основу при разработке сборника нормативов были приняты методические рекомендации НИИ труда «Развитие многостаночного обслуживания и расширение зон обслуживания в промышленности» (М.: НИИ труда, 1983), а также следующие общемашиностроительные и отраслевые нормативные материалы:

1. Общемашиностроительные нормативы времени вспомогательного, на обслуживание рабочего места и подготовительно-заключительного на работы, выполняемые на металлорежущих станках. Среднесерийное и крупносерийное производство. М.: НИИ труда, 1984.

2. Определение нормативов времени на отдых и личные потребности (Межотраслевые методические рекомендации). М.: НИИ труда, 1982.

3. Общемашиностроительные нормативы времени и режимов резания на работы, выполняемые на металлорежущих станках с программным управлением. М.: НИИ труда, 1980.

4. Методика и нормативы времени для нормирования многостаночных работ на металлорежущих станках. М.: НИИ труда, 1973.

5. Нормативы многостаночного обслуживания станков с ЧПУ и рекомендации по их применению. М.: НИИМаш, 1975.

6. Разработка нормативных материалов для нормирования труда рабочих (Методические рекомендации). М.: НИИ труда, 1983.

7. Отраслевые методические рекомендации и научно обоснованные нормативные материалы по развитию многостаночного обслуживания и расширению зон обслуживания на предприятиях Минстапкпрома. М.: НИИМаш, 1984.

8. Методика и нормативы времени для нормирования многостаночных работ (токарные, токарно-револьверные и холодно-высадочные автоматы). Киев: ЦНОТиУ, 1976.

9. Методические рекомендации по нормированию многостаночных работ и нормативы многостаночного обслуживания на токарные и шлифовальные автоматы и полуавтоматы. М.: ВНИИПП, 1976.

10. Отраслевые методические рекомендации и нормативные материалы по развитию многостаночного (многоагрегатного) обслуживания. Ростов-на-Дону: РостНИИТН, 1985.

11. Паспортные данные металлорежущих станков. \*

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

$t_{ap}$  — норма времени в условиях многостаночного обслуживания, мин;  
 $t_a$  — норма выработки;  
 $T_w$  — штучное время при работе на одном станке, мин;  
 $t_w$  — штучное время при многостаночном обслуживании, мин;  
 $T_o$  — основное (технологическое) время при работе на одном станке, мин;  
 $t_o$  — основное (технологическое) время при многостаночном обслуживании, мин;  
 $T_v$  — вспомогательное время при работе на одном станке, мин;  
 $t_v$  — вспомогательное время при многостаночном обслуживании, мин;  
 $T_{op}$  — оперативное время при работе на одном станке, мин;  
 $t_{op}$  — оперативное время при многостаночном обслуживании, мин;  
 $T_m$  — машинное время на одном станке, мин;  
 $T_{mc}$  — свободное машинное время, в течение которого рабочий свободен от ручной работы и активного наблюдения на данном станке, мин;  
 $T_c$  — время цикла, мин;  
 $T_{n_c}$  — время цикла автоматической работы станка, мин;  
 $T_s$  — время занятости рабочего выполнением ручной, машинно-ручной работой, активным наблюдением за ходом технологического процесса, подходов к станку, мин;  
 $T_{s..n}$  — время занятости рабочего, перекрываемое машинным временем, мин;  
 $T_{s..n}$  — время занятости рабочего, неперекрываемое машинным временем, мин;  
 $T_{v..n}$  — вспомогательное неперекрываемое время, мин;  
 $T_{v..n}$  — вспомогательное перекрываемое время, мин;  
 $T_{n..c}$  — время перерывов в работе станка вследствие ожидания обслуживания, отнесшее к одному циклу, мин;  
 $a_{tek}$  — время технического обслуживания рабочего места, % от оперативного времени при многостаночном обслуживании;  
 $b_{tek}$  — время технического обслуживания рабочего места, % от основного времени при многостаночном обслуживании;  
 $a_{tek}$  — время технического обслуживания рабочего места, % от оперативного времени при работе на одном станке;  
 $b_{tek}$  — время технического обслуживания рабочего места, % от основного времени при работе на одном станке;  
 $a_{org}$  — время организационного обслуживания, % от оперативного при многостаночном обслуживании;  
 $a_{org}$  — время организационного обслуживания, % от оперативного при работе на одном станке;  
 $a_{otd}$  — время на отдых и личные потребности, % от оперативного при многостаночном обслуживании;  
 $a_{otd}$  — время на отдых и личные потребности, % от оперативного при работе на одном станке;  
 $T_{pz}$  — подготовительно-заключительное время при работе на одном станке, мин;

$t_{\text{пз}}$  — подготовительно-заключительное время при многостаночном обслуживании, мин;  
 $t_c$  — станкоемкость операции;  
 $N$  — число станков, обслуживаемых одним рабочим;  
 $N$  — число станков, входящих в рабочее место многостаночника, выполняющего последующие технологические операции;  
 $N_p$  — необходимое число станков для выполнения производственной программы;  
 $N_f$  — фактическое наличие оборудования;  
 $n$  — число деталей в партии, шт.;  
 $a$  — квартальная или месячная программа выпуска деталей, шт.;  
 $\Phi_{\text{см}}$  — сменный фонд времени, ч;  
 $\Phi_p$  — годовой, квартальный или месячный фонд времени рабочего, ч;  
 $Ч$  — численность рабочих в звене, бригаде;  
 $A_{\text{ср}}$  — среднее расстояние перехода от одного станка к другому, м;  
 $a_{\text{ср}}$  — среднее расстояние между двумя станками, м;  
 $C_{\text{ор}}$  — расходы, связанные с одной минутой работы основного рабочего-многостаночника при среднем проценте выполнения норм с учетом расходов на содержание вспомогательного и обслуживающего персонала, коп.;  
 $C_o$  — расходы, связанные с работой станка в течение одной минуты, включая амортизационные расходы, стоимость ремонта и технического обслуживания, а также расходы на электроэнергию, коп.;  
 $r_o$  — ритм работы данного многостаночного места;  
 $t_o$  — тakt работы поточной линии;  
 $P$  — процент выполнения норм выработки;  
 $K_c$  — коэффициент совпадения;  
 $K_z$  — коэффициент занятости на одном станке;  
 $K_{\Sigma z}$  — коэффициент суммарной занятости;  
 $K_{A_3}$  — коэффициент нормальной занятости;  
 $K_t$  — коэффициент изменения стойкости режущих инструментов;  
 $K_v$  — коэффициент изменения времени технического обслуживания рабочего места в зависимости от увеличения периода стойкости режущего инструмента;  
 $K_w$  — коэффициент изменения штучного времени при многостаночном обслуживании;  
 $K_o$  — коэффициент выполнения норм, установленный для планового периода;  
 $K_{oж}$  — отношение времени обслуживания к потерям, связанным с простоем станка в ожидании обслуживания.

## 2. КЛАССИФИКАЦИЯ МНОГОСТАНОЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Оборудование классифицируется по степени автоматизации, которая оказывает наиболее существенное влияние на возможности внедрения многостаночного обслуживания и величину зоны обслуживания.

Первая группа — универсальное оборудование без автоматического выключения по окончании операции. На оборудовании первой группы многостаночное обслуживание может применяться при условии значительной величины непрерывного машинного времени.

Вторая группа — универсальное оборудование с автоматическим выключением по окончании обработки. При эксплуатации оборудования второй группы уменьшаются затраты времени, необходимые для

контроля за процессом обработки, снижается первое напряжение у многостакочника, обеспечивается безопасность работы.

Третья группа — полуавтоматическое оборудование, на котором цикл обработки осуществляется в автоматическом режиме, а установка и снятие детали — вручную, уменьшается количество подходов для обслуживания.

Четвертая группа — автоматическое оборудование, на котором установка и фиксация каждой детали производится автоматически, а загрузка — периодически после завершения обработки определенного количества деталей.

Пятая группа — автоматическое оборудование с периодической загрузкой с помощью бункерных, кассетных и подобных им устройств в произвольные отрезки времени, позволяющей избежать совпадения необходимости обслуживания на нескольких станках и тем самым улучшить использование рабочего времени и оборудования.

По форме организации труда многостакочное обслуживание делится на три группы — бригадная, звеневая и индивидуальная.

При *бригадной форме* организации труда определенная зона обслуживания закрепляется за бригадой в целом, при *звеневой* (групповой) — за звеном или группой рабочих, входящих в состав бригады, при *индивидуальной* — за каждым рабочим.

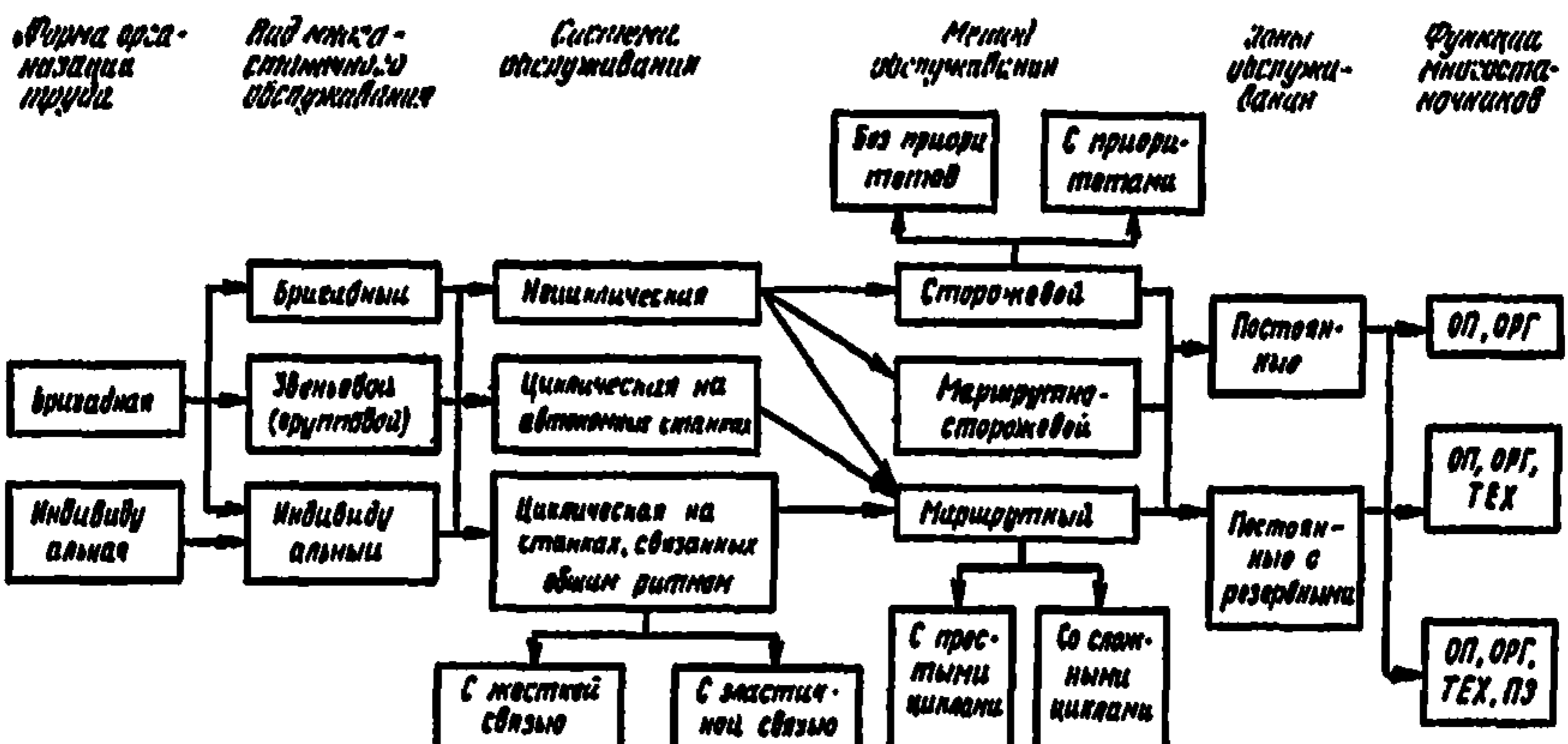


Рис. 2.1. Классификация многостакочного обслуживания по виду, системе, методам, зонам обслуживания и функциям многостакочников

Условные обозначения:

ОП — оперативная работа;

ОРГ — организационное обслуживание рабочего места;

ТЕХ — техническое обслуживание рабочего места;

ПЭ — подготовительно-заключительная работа

Различают нециклическую и циклическую системы обслуживания. Нециклическая система характеризуется случайным потоком требований на обслуживание, а циклическая — постоянным потоком требований. При циклическом обслуживании рабочий последовательно выполняет приемы вспомогательной работы, переходя от станка к станку. При нециклическом обслуживании рабочий подходит к тому станку, на котором закончилась автоматическая работа, независимо от расположения станков на участке.

Циклическое обслуживание применяется на поточных линиях и на рабочих местах, где имеются станки с одинаковым или близким по

величине временем обработки детали. Рабочие места многостаночников, представляющие собой звенья поточных линий, могут иметь различную степень жесткости связи между станками. При жесткой связи межоперационные заделы отсутствуют и прекращение работы одного станка влечет за собой остановку других станков. При эластичной связи межоперационные заделы могут частично или полностью компенсировать прекращение работы одного из станков или неизбежность простоя других.

Метод обслуживания может быть сторожевым или маршрутным.

При сторожевом методе рабочий, наблюдая за всеми станками, определяет необходимость их обслуживания. При этом возможны два варианта обслуживания:

*без приоритетов*, когда станки обслуживаются в порядке возникновения требований на обслуживание;

*с приоритетами*, когда очередность обслуживания определяется с учетом стоимости и степени загрузки станков.

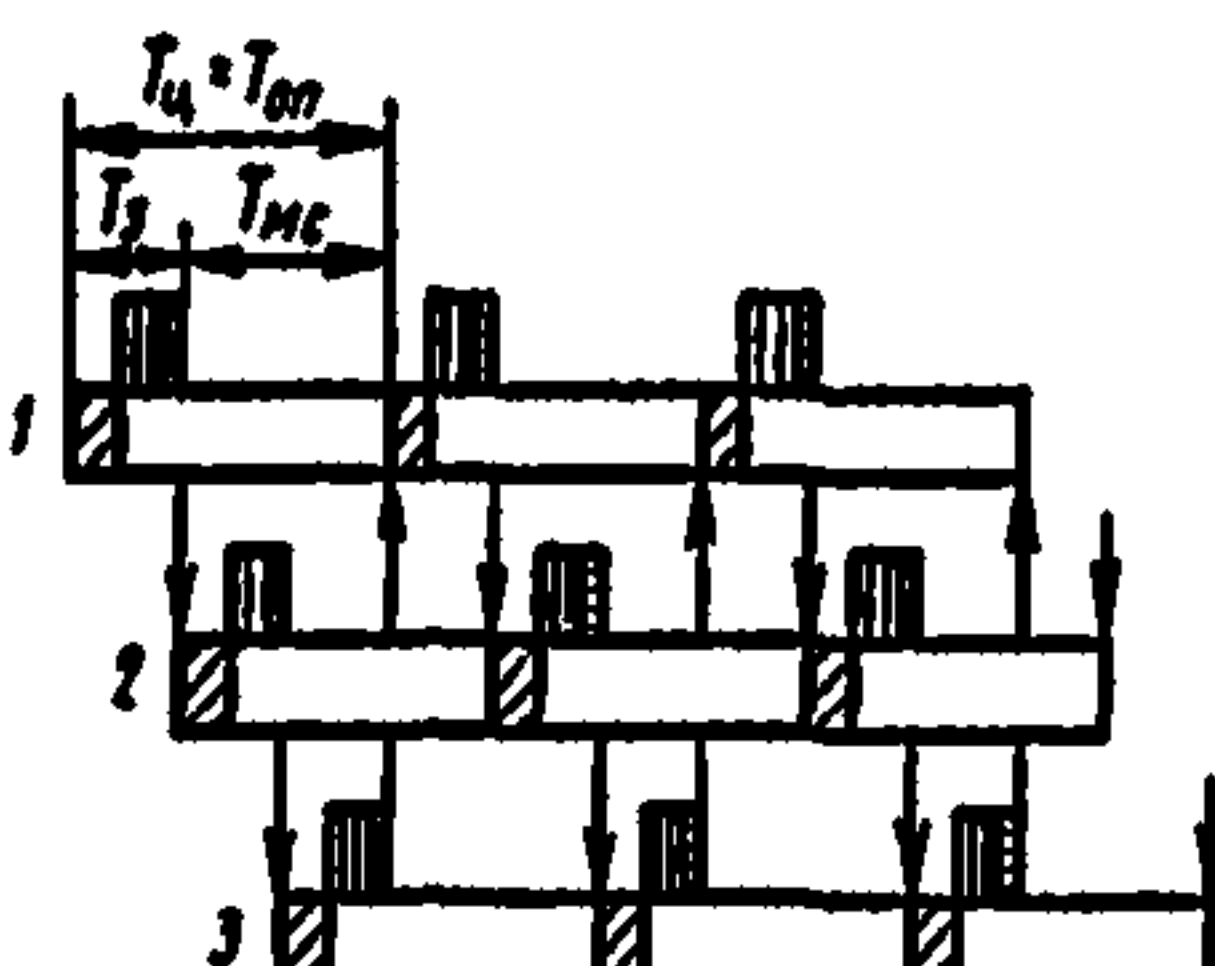
При маршрутном методе рабочий обслуживает станки по заранее установленному маршруту.

В этих условиях в зависимости от выполняемых на отдельных станках операций возможны следующие варианты.

1. Обслуживание станков с одинаковой продолжительностью операций и одинаковым временем занятости (станки-дублеры). При этом могут быть следующие соотношения между занятостью рабочего и продолжительностью операции:

обслуживание станков с одинаковой продолжительностью операций и одинаковым временем занятости, кратным оперативному времени:

$$\sum T_{s_i} = T_{op};$$



Условные обозначения:

■■■■■ вспомогательное время на установку, снятие детали и управление станком;  
■■■■■ активное наблюдение за работой станка;

■■■■■ переход от станка к станку;  
■■■■■ машинное время

Рис. 2.2. Маршрутное циклическое обслуживание станков с одинаковой продолжительностью операций и одинаковым временем занятости, кратным оперативному времени, для случая  $N = \frac{T_{mc}}{T_s} + 1$ ;

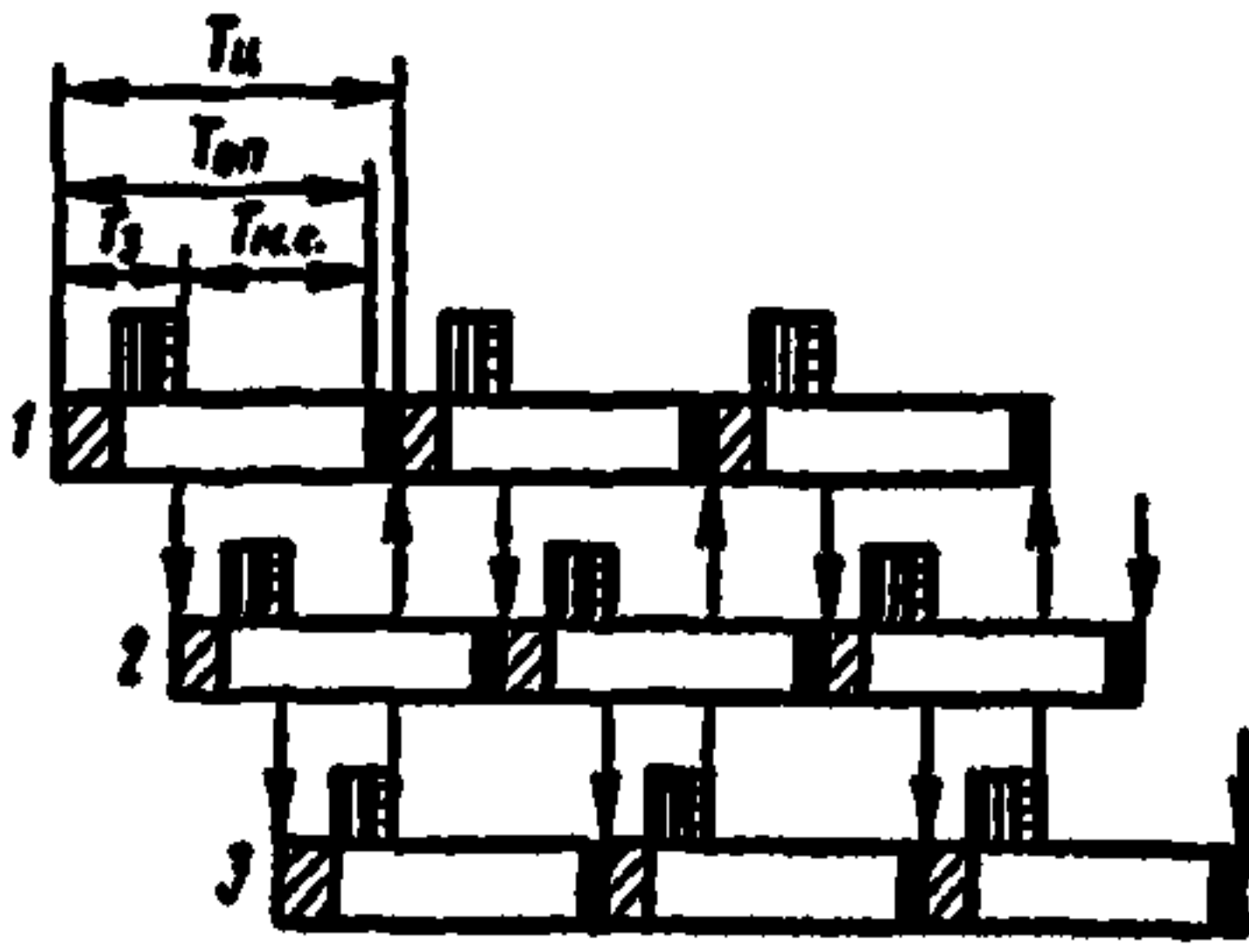
$$\sum_{i=1}^3 T_{s_i} = T_{op}$$

обслуживание станков с одинаковой продолжительностью операций и одинаковым временем занятости, не кратным оперативному времени:

$$\sum T_{s_i} > T_{op};$$

обслуживание станков с одинаковой продолжительностью операций и одинаковым временем занятости, не кратным оперативному времени:

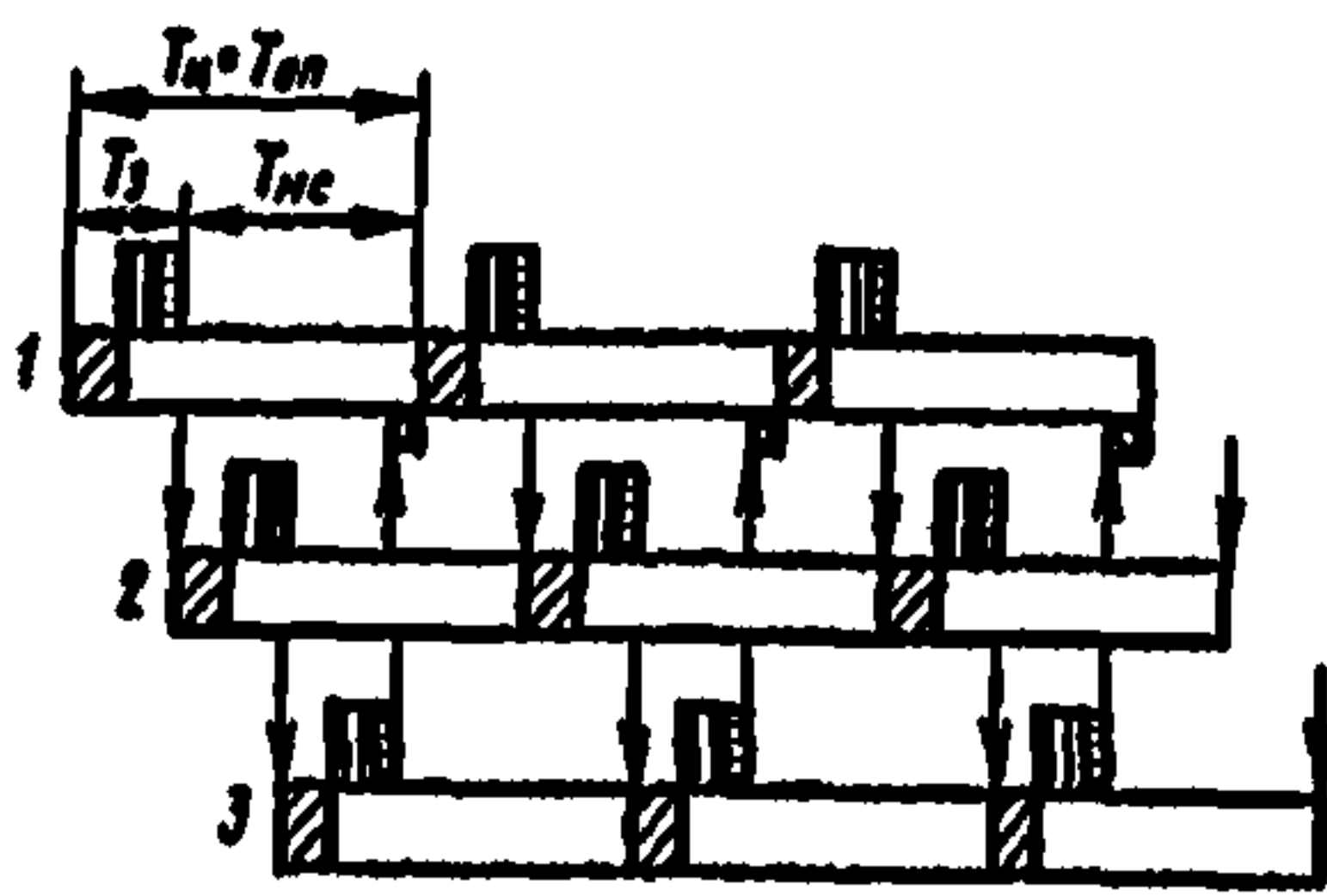
$$\sum T_{s_i} < T_{op}.$$



Условные обозначения:

- █ вспомогательное время на установку, снятие детали и управление станком;
- █ активное наблюдение за работой станка;
- █ переход от станка к станку;
- █ машинное время;
- █ перерыв в работе станка

Рис. 2.3. Маршрутиное циклическое обслуживание станков с одинаковой продолжительностью операций и одинаковым временем занятости, но кратным оперативному времени, для случая  $H > \frac{T_{m,c}}{T_o} + 1$ ,  $\sum_{i=1}^3 T_{o,i} > T_{o,k}$



Условные обозначения:

- █ вспомогательное время на установку, снятие детали и управление станком;
- █ активное наблюдение за работой станка;
- █ переход от станка к станку;
- █ машинное время;
- █ свободное время рабочего

Рис. 2.4. Маршрутиное циклическое обслуживание станков с одинаковой продолжительностью операций и одинаковым временем занятости, но кратным оперативному времени, для случая  $H < \frac{T_{m,c}}{T_o} + 1$ ,

$$\sum_{i=1}^3 T_{o,i} < T_{o,k}$$

## 2. Обслуживание станков с различной продолжительностью операций и разным временем занятости.

Этот вариант является наиболее общим для многостаночного обслуживания.

В данном случае возникают кратковременные перерывы в работе станка и рабочего, зависящие от соотношения между суммарным временем занятости и максимальным оперативным временем. При этом возможно:

$$\sum_i T_{o,i} = T_{op,max}; \sum_i T_{o,i} < T_{op,max}; \sum_i T_{o,i} > T_{op,max},$$

где  $\sum_i T_{o,i}$  — суммарное время занятости;

$T_{op,max}$  — максимальное оперативное время.

При значительных различиях оперативного времени могут применяться сложные циклы: к части обслуживаемых станков совершаются один подход, к другой части — несколько подходов в течение одного цикла.

Маршрутное нециклическое обслуживание имеет место, если поток требований на обслуживание подчиняется закономерностям случайных процессов. При нециклическом обслуживании возникают такие моменты, когда на одном или нескольких обслуживаемых станках закончилась машинная работа, в то время как рабочий занят обслуживанием другого станка. При этом станки в течение одних отрезков времени ожидают обслуживания, а в течение некоторых других рабочий имеет свободное время.

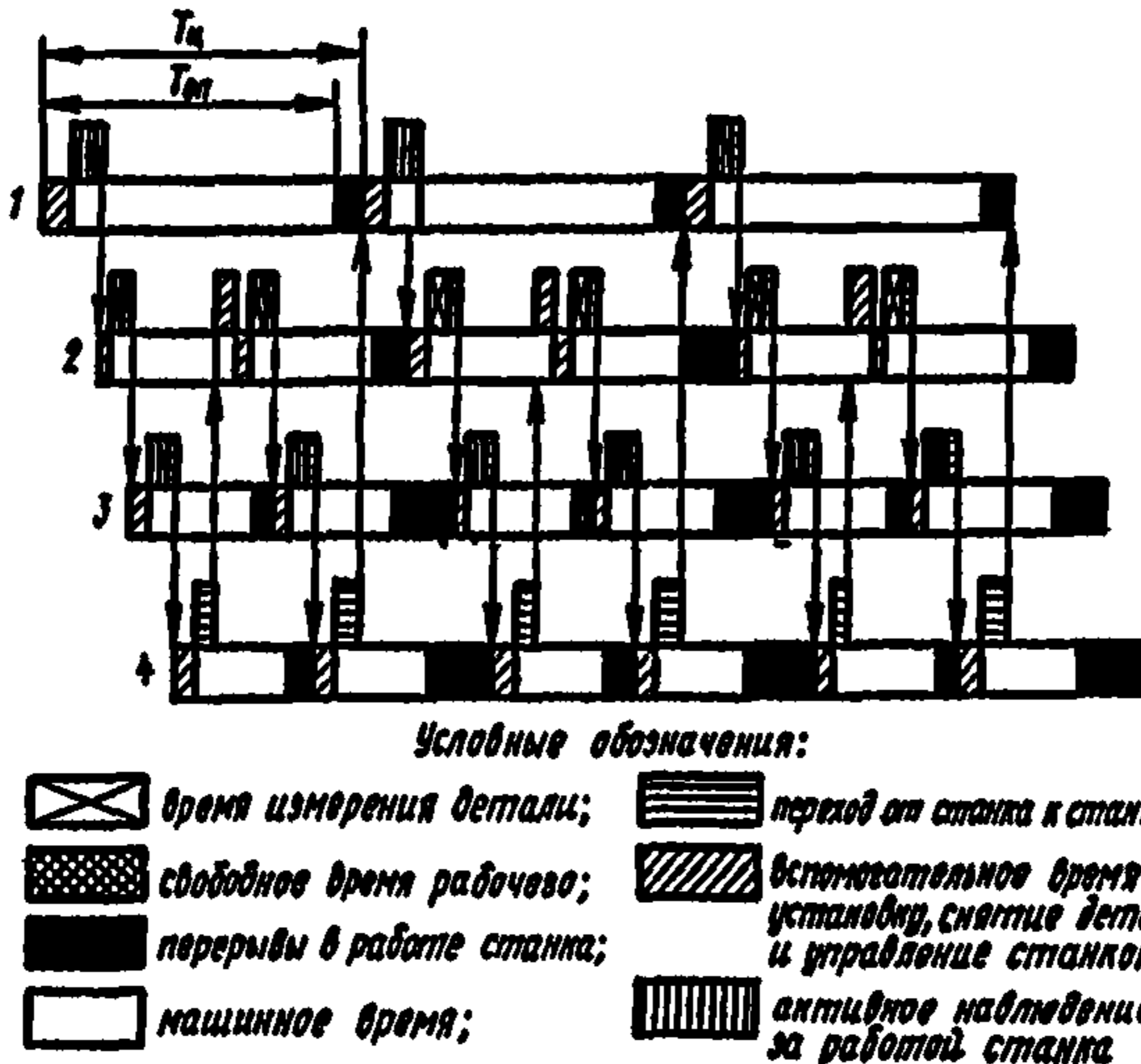


Рис. 2.5. Нециклическое обслуживание станков

Время цикла (условного) можно определить как сумму

$$T_u = T_{uc} + T_o + T_{pc} = T_{op} + T_{pc}, \quad (2.1)$$

где  $T_{uc}$  — свободное машинное время, т. е. та часть машинного времени, которая не используется для перекрытия ручной, машино-ручной работы и активного наблюдения за ходом технологического процесса на данном станке, мин;

$T_o$  — время занятости рабочего выполнением ручной, машино-ручной работы и активным наблюдением за ходом технологического процесса, мин;

$T_{pc}$  — время перерывов в работе станка вследствие ожидания обслуживания, отнесенное к одному циклу, мин;

$T_{op}$  — оперативное время, мин.

Свободное машинное время и время занятости рабочего определяются так же, как и при обслуживании рабочим одного станка.

Время перерывов в работе станка вследствие ожидания обслуживания определено с использованием математической теории массового обслуживания, которая позволяет рассчитать значение времени простоев станка из-за ожидания обслуживания при совпадении необходимости одновременного обслуживания нескольких станков одним или несколькими рабочими. Теория массового обслуживания позволяет

также определить величину свободного времени у рабочих, обслуживающих оборудование, в те периоды времени, когда все станки работают и не требуют обслуживания.

Для решения этой задачи можно воспользоваться отношением времени цикла к оперативному времени, которое в дальнейшем будет называться коэффициентом совпадения ( $K_c$ ):

$$K_c = \frac{T_u}{T_{op}} = \frac{T_{mc} + T_s + T_{nc}}{T_{mc} + T_s} = \frac{N}{N - N_{ojk}}, \quad (2.2)$$

где  $N$  — общее количество станков, обслуживаемых рабочим (группой);

$N_{ojk}$  — среднее количество станков, ожидающих обслуживания.

Значения  $K_c$  для станков 1—4-й группы приведены в табл. 2.1. Для станков 5-й группы  $K_c = 1$ .

Маршрутно-сторожевой метод обслуживания сочетает элементы маршрутного и сторожевого методов: рабочий следует по определенному маршруту, однако, закончив обслуживание станка, он может вернуться к одному из станков, если на нем возникла необходимость в обслуживании.

Зоны обслуживания могут быть постоянными или постоянными с резервными. Наличие резервной зоны позволяет при временном отсутствии закрепленного рабочего обеспечить частичное использование имеющегося в ней оборудования.

С точки зрения функционального разделения труда возможны три варианта функций, осуществляемых многостаночником (рис. 2.1).

Остальные функции возлагаются на наладчиков: в первом варианте — это техническое обслуживание рабочего места и подготовительно-заключительная работа, во втором — подготовительно-заключительная работа.

При первом и втором вариантах, когда функции разделены между многостаночником и наладчиком, должно быть организовано взаимодействие между ними, которое имеет особенно большое значение при нециклической системе обслуживания.

Выполнение многостаночником части функций наладчика, а наладчиком — части функций многостаночника способствует росту производительности труда, улучшению использования оборудования, повышению содержательности труда и квалификации многостаночника.

Таблица 2.1

Значения коэффициента совпадения ( $K_c$ ) и коэффициента суммарной занятости рабочих ( $K_{\Sigma}$ )

Число обслуживаемых станков	Коэффициент занятости $K_{\Sigma}$	Численность рабочих в бригаде									
		1		2		3		4		5	
		$K_{\Sigma}$	$K_c$	$K_{\Sigma}$	$K_c$	$K_{\Sigma}$	$K_c$	$K_{\Sigma}$	$K_c$	$K_{\Sigma}$	$K_c$
2	0,10	0,20	1,01	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,15	0,29	1,02	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,20	0,38	1,04	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,25	0,47	1,06	—	—	—	—	—	—	—	—









### 3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ МНОГОСТАНОЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

#### 3.1. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ МНОГОСТАНОЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОВЫШЕНИЯ ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТИ

Для определения возможностей организации многостаночного обслуживания прежде всего устанавливается соотношение между временем занятости и оперативным временем исходя из норм, рассчитанных для каждой операции в отдельности с учетом мероприятий, направленных на обеспечение необходимых организационно-технических условий. На участках с переменной номенклатурой обрабатываемых деталей определяются средние значения показателей для участка:

$$K_s = \frac{\sum_{i=1}^k T_{s_i} \cdot a_i}{\sum_{i=1}^k T_{op} \cdot a_i}, \quad (3.1)$$

$$\frac{T_{mc}}{T_s} = \frac{\sum_{i=1}^k T_{mc_i} \cdot a_i}{\sum_{i=1}^k T_{s_i} \cdot a_i}, \quad (3.2)$$

где  $T_{s_i}$  — время занятости рабочего по операциям, выполняемым на данном участке, мин;

$T_{op}$  — оперативное время по операциям, выполняемым на данном участке, мин;

$T_{mc_i}$  — свободное машинное время по операциям, выполняемым на данном участке, мин;

$a_i$  — квартальная (или месячная) программа соответственно по операциям ( $i = 1, 2, \dots, k$ ).

При большой номенклатуре обрабатываемых деталей можно ограничиться выборочным расчетом по некоторой их части с охватом основных типоразмеров.

На стаковых поточных линиях по каждой операции определяется коэффициент занятости рабочего при работе на одном станке ( $K_{s_i}$ )

$$K_{s_i} = \frac{T_{s_i}}{t_s}, \quad (3.3)$$

где  $T_{s_i}$  — время занятости рабочего активной работой на одном станке в течение такта работы поточной линии, мин;

$t_s$  — такт работы поточной линии, мин.

$$t_s = \frac{\Phi_p}{a}, \quad (3.4)$$

где  $\Phi_p$  — годовой, квартальный или месячный фонд времени одного рабочего, мин;

$a$  — соответствующая фонду ( $\Phi_p$ ) программа выпуска деталей, шт.

#### 3.2. ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ ФОРМ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА

Оптимальные формы организации труда и зоны обслуживания выбираются с учетом психофизиологических и экономических факторов. Преимущество следует отдавать такой организации труда, которая обеспечивает:

расширение трудовых функций, возможности для роста квалификации, устранение монотонности труда;  
ритмичность трудовых процессов;  
уменьшение расстояний переходов рабочих;  
снижение нервного напряжения у рабочих.

Экономическая оптимизация многостаночного обслуживания заключается в выборе таких форм организации труда и зон обслуживания, при которых достигаются наименьшие суммарные затраты на производство продукции.

При отсутствии ограничений исходя из наличных трудовых ресурсов и оборудования такому условию соответствуют наименьшие суммарные затраты на выполнение технологических операций на данном рабочем месте многостаночника.

При дефиците рабочей силы наиболее выгодными, как правило, будут организация труда и зоны обслуживания, обеспечивающие наиболее высокую производительность труда.

При дефиците оборудования, входящего в состав рабочих мест многостаночников, преимущество следует отдавать организации труда и зонам обслуживания, обеспечивающим более полное использование оборудования.

Возможные варианты разделения и коопсации труда представлены в табл. 3.1.

Таблица 3.1

Номер варианта	Форма мно- гостаночного обслуживания	Осуществление функций		
		Оперативные работы	Подналадка оборудования	Наладка оборудования
1 2 3	Индивиду- альная	M	H	H
		M	M	H
		M	M	M
4 5 6 7	Бригадная, звеночная	M	H	H
		MH	H	H
		MH	MH	H
		MH	MH	MH

Условные обозначения: M — рабочий-многостаночник; H — наладчик; MH — рабочий-многостаночник и наладчик.

Рассматривая приведенные варианты разделения и кооперации труда, следует отметить следующие их достоинства и недостатки. При осуществлении функции наладки и подналадки оборудования наладчиками (варианты 1 и 2) обеспечивается лучшее использование оборудования, чем при осуществлении этих функций рабочими-многостаночниками. Кроме того, при такой организации труда лучше используется рабочая сила по квалификации: на высококвалифицированных рабочих, подготовленных для выполнения наладочных работ, не возлагается выполнение оперативной работы, не требующей высокой квалификации.

Вместе с тем, при таком разделении труда функции рабочих-операторов ограничиваются выполнением простых элементов и не создаются предпосылки для роста квалификации этих рабочих.

Лучшим следует считать разделение труда, при котором многостаночник и наладчик имеют наряду с раздельными часть общих функ-

ций. Возможности выполнения одних и тех же функций двумя рабочими позволяют уменьшить простой оборудования вследствие совпадения необходимости обслуживания и улучшить использование рабочего времени. Вместе с тем освоение многостаночниками функций подналадки повышает содержательность их труда, создает возможности для роста квалификации.

При индивидуальной работе многостаночника неизбежны значительные простой станов, связанные с совпадением необходимости обслуживания одновременно нескольких станов. Коллективная форма многостаночного обслуживания позволяет в значительной мере снизить простой оборудования при совпадении необходимости обслуживания.

Индивидуальная организация труда рабочих-многостаночников может оказаться целесообразной при циклическом обслуживании станов, а также при нециклическом обслуживании, если наличный парк оборудования не позволяет создать зону обслуживания, достаточную для организации рабочего места бригады. В последнем случае целесообразно, чтобы один рабочий выполнял все функции оперативной работы, наладки и подналадки оборудования.

В остальных случаях преимущество имеет коллективная форма организации труда.

### 3.3. ВЫБОР СИСТЕМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Основным критерием рациональности системы многостаночного обслуживания служат затраты времени на обработку деталей, которые могут быть определены путем расчета по соответствующим нормативам.

В условиях когда на всех станках в течение длительного периода времени выполняется одна и та же технологическая операция по обработке определенной детали, лучшие результаты дает циклическое обслуживание.

Если в условиях массового производства имеется группа станов и на каждом из них в течение длительного периода времени выполняется одна технологическая операция, но продолжительность операций на разных станках неодинакова, то возможно применение как циклической, так и нециклической системы обслуживания. Из трех возможных систем обслуживания — циклическая с простым циклом, циклическая со сложным циклом и циклическая (сторожевая) — оптимальный вариант выбирается на основе расчетов, проведенных методами технического нормирования.

Если время обработки деталей на станках имеет существенные различия ( $\frac{T_{\max}}{T_{\min}} > 2$ ), то при циклическом обслуживании применяются сложные циклы: к одним станкам за один цикл делается один подход, а к другим — два-три.

При определении оптимальности той или иной системы многостаночного обслуживания следует учитывать факторы, которые трудно поддаются расчету, но при прочих равных условиях могут рассматриваться как преимущества циклического обслуживания.

Во-первых, циклическое обслуживание создает предпосылки для ритмичности работы многостаночника и снижения нервного напряжения, что, в свою очередь, способствует росту производительности труда и снижению утомляемости.

Во-вторых, при циклическом обслуживании могут быть эффек-

тивно использованы замкнутые (кольцевые) маршруты многостаночника, сокращающие расстояние переходов.

В третьих, регулярные микропаузы в работе многостаночника создают лучшие условия для его отдыха.

Повышение эффективности производства в условиях нециклического обслуживания может быть достигнуто путем установления определенной последовательности подходов к станкам.

Если все станки по стоимости и загрузке равнозначны, то первым обслуживается тот станок, на котором раньше закончилась машиная работа.

При различной стоимости или загрузке оборудования регламентация труда многостаночников в условиях нециклической работы заключается в установлении системы приоритетов в обслуживании станков.

Поскольку нециклическое обслуживание относится к станкам, не связанным общим ритмом работы, приоритеты в обслуживании целесообразно устанавливать с учетом отношения времени обслуживания к потерям, связанным с простоем станка в ожидании обслуживания:

$$K_{ож} = \frac{T_{в. н.}}{C_{ож}}, \quad (3.5)$$

где  $T_{в. н.}$  — вспомогательное неперекрываемое время, мин;

$C_{ож}$  — потери, связанные с простоем станка в ожидании обслуживания, в расчете на 1 мин.

Чем меньше величина  $K_{ож}$ , тем выше приоритет данного станка.

В условиях серийного и мелкосерийного производства величина  $T_{в. н.}$  рассчитывается как средняя величина по группе операций, преобладающих на данном станке.

Если в рабочее место многостаночника входят однотипные станки, то приоритет в обслуживании отдается более дорогим.

Пример. В табл. 3.2 приведены исходные данные для установления приоритетов по группе зуборезных станков, обслуживаемых одним рабочим.

Таблица 3.2

M н/и	Наименование стакна	Модель стакна	Вспомогатель- ное непере- крываемое время $T_{в. н.}$ мин	Потери, свя- занные с про- стоем станка в ожидании обслуживания, в расчете на 1 мин, коп.	$K_{ож}$	Группа приоритета
1	Зубофрезерный	5303П	0,4	0,48	0,83	2
2	»	5303П	0,7	0,48	1,46	3
3	»	5303П	0,5	0,48	1,04	3
4	Зубострогальный	5С276П	0,8	3,09	0,26	1
5	Зубошлифовальный	5В833	0,7	1,91	0,37	1

В рассматриваемом примере станки в зависимости от величины  $K_{ож}$  могут быть разделены на три группы по приоритету. К первой группе относятся станки № 4 и 5, ко второй — станок № 1, к третьей — № 2 и 3.

Если в состав рабочего места включены недогруженные станки, то величину потерь, связанных с их простоем, можно принимать равной нулю. Такие станки по приоритету относятся к последней группе и составляют резервный фронт работы, который используется, когда рабочий свободен от обслуживания станков с более высоким приоритетом.

В практике работы машиностроительных предприятий часто встречается ситуация, когда в многостаночное рабочее место включены крупное (универсальное) оборудование с большим удельным весом свободного машинного времени в оперативном и дополнительный универсальный или полуавтоматический станок, позволяющий использовать свободное время рабочего в перерывах между обслуживанием основного оборудования. Загрузка дополнительного оборудования может быть достаточно полной, однако основной задачей при организации многостаночного рабочего места является обеспечение в первую очередь бесперебойной работы основного оборудования. В этих случаях организуется циклическая, со сложными циклами, система обслуживания.

Число циклов на дополнительном оборудовании за один цикл многостаночного обслуживания определяется расчетным путем.

### 3.4. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ МНОГОСТАНОЧНИКОВ И ВЫБОР МАРШРУТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Эффективность многостаночного обслуживания в значительной мере зависит от планировки рабочих мест многостаночников. Время, затрачиваемое многостаночником на перемещение от станка к станку, при неправильном расположении оборудования может достигать значительных размеров. Уменьшение времени, затрачиваемого многостаночником на переходы, достигается за счет такого расположения оборудования, при котором маршрут рабочего будет оптимальным.

Оптимальный план размещения оборудования рабочего места многостаночника должен обеспечивать:

- хорошую обзоряемость рабочего места, возможность одновременного наблюдения за всеми приборами и подвижными частями оборудования с любой точки маршрута;

- свободную транспортировку к рабочему месту заготовок и полуфабрикатов;

- максимальные удобства управления каждым станком многостаночного комплекса, замены инструмента;

- благоприятные условия для уборки рабочих мест;

- свободный доступ к зонам, требующим профилактических осмотров, ремонта, технического обслуживания.

Наиболее распространенные варианты расположения оборудования и маршруты движения рабочего при многостаночном обслуживании приведены на рис. 3.1.

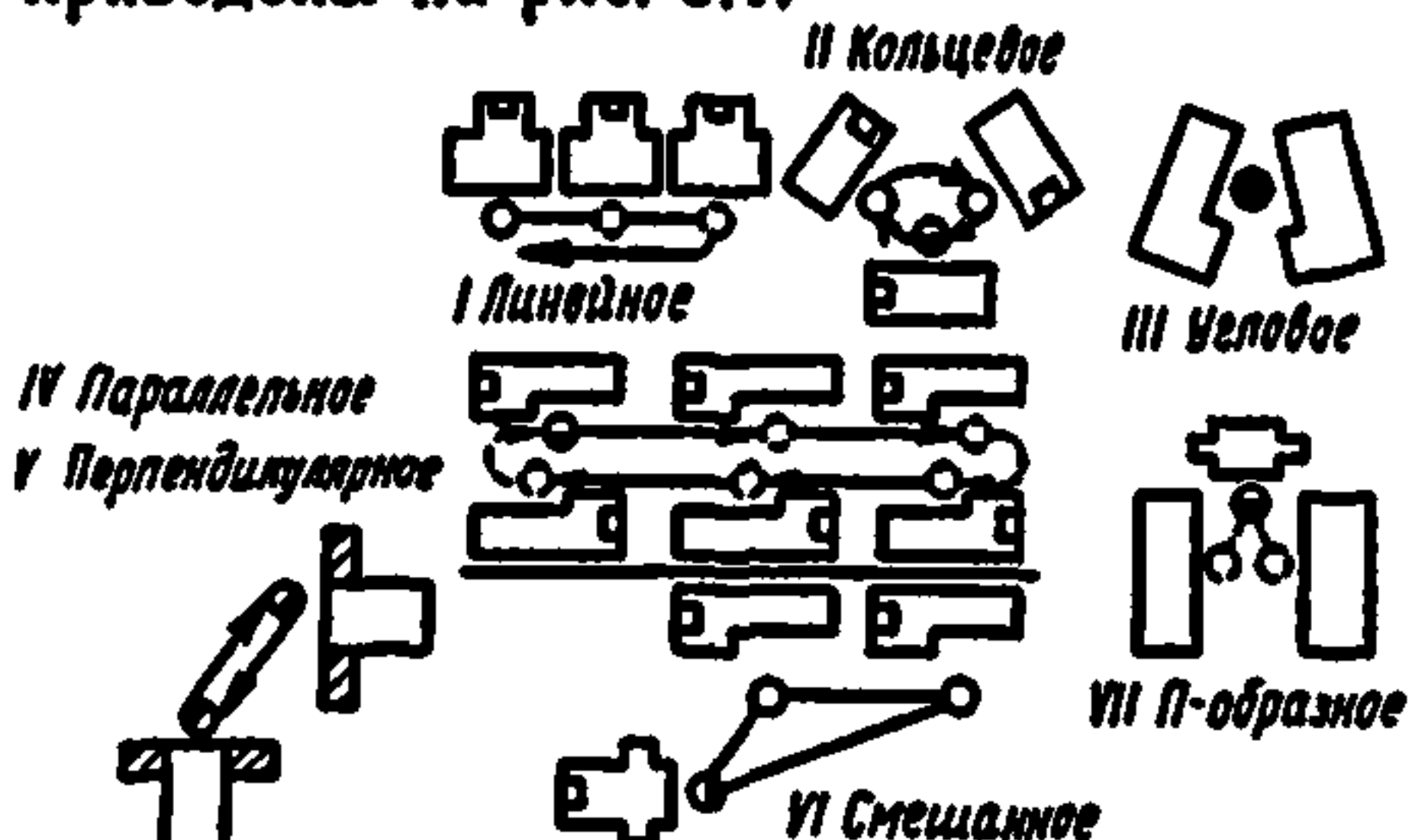


Рис. 3.1. Варианты расположения оборудования и маршруты движения рабочего при многостаночном обслуживании

При циклическом обслуживании станков, расположенных линейно (I вариант планировки), рабочий-многостаночник по окончании цикла обслуживания всех станков совершает возвратный переход к первому станку.

При циклическом обслуживании и кольцевом расположении станков возвратные переходы отсутствуют. Следовательно, при количестве станков  $N \geq 3$  и циклическом обслуживании очевидно преимущество кольцевых маршрутов.

При обслуживании двух станков следует располагать оборудование по III варианту планировки, так как в этом случае переходы рабочего от станка к станку отсутствуют.

Если рабочий обслуживает три станка, удобнее располагать оборудование в виде буквы П, так как переходы в этом случае будут наиболее краткими.

При нециклическом обслуживании рабочий по окончании работы на одном из станков переходит к другому станку, включенному в рабочее место многостаночника. Среднее расстояние перехода многостаночника от одного станка к другому ( $A_{ср}$ , м) можно определить по формуле

$$A_{ср} = a_{ср} \cdot \left( 1 + \frac{N-2}{3} \right), \quad (3.6)$$

где  $a_{ср}$  — среднее расстояние между двумя соседними станками, м;  
 $N$  — число обслуживаемых станков.

В табл. 3.3 приведены затраты времени на перемещение рабочего от станка к станку при многостаночном обслуживании за один цикл по усредненным данным, рассчитанные исходя из следующих условий: среднее расстояние между станками 2 м, за один цикл рабочий один раз подходит к каждому станку.

Таблица 3.3

Система обслу-живания	Варианты расположения оборудования	Число обслуживаемых станков						
		2	3	4	5	6	7	8
Время, мин								
Циклическая	I	0,13	0,22	0,31	0,40	0,49	0,52	0,67
	II	—	0,15	0,21	0,25	—	—	—
	III	0,07	—	—	—	—	—	—
Нециклическая	IV, V, VI	0,13	0,19	0,26	0,32	0,38	0,45	0,51
	I—VI	0,13	0,22	0,33	0,47	0,62	0,80	0,99

В условиях поточно-массового производства расположение станков в порядке последовательности технологического процесса затрудняет установление оптимального состава станков на рабочем месте многостаночника. Лучшие возможности для рациональной организации многостаночного обслуживания создаются на поточных линиях со свободным ритмом и непрерывно движущимся подвесным конвейером. Такие системы, применяемые на стаковых поточных линиях, имеют ряд преимуществ при организации многостаночного обслуживания:

во-первых, имеется возможность подобрать для рабочего места такой комплект оборудования, при котором обеспечивается оптимальная загрузка рабочего активной работой;

во-вторых, расположение межоперационных заделов на конвейере устраняет необходимость их хранения на рабочем месте, облегчает передвижение многостаночника, рабочие места становятся компактней;

в-третьих, устраняется неблагоприятное влияние принудительного ритма на рабочего.

В настоящее время в результате роста фондовооруженности труда и дефицита рабочей силы распространение получает многостаночное обслуживание не только автоматического и полуавтоматического, но и универсального оборудования.

При организации многостаночного обслуживания на универсальных станках желательны следующие варианты сочетания оборудования на рабочем месте:

крупный (основной) станок с длительным машинным временем сочетается с небольшим (дополнительным) станком, на котором штучное время значительно меньше машинного времени на основном станке;

универсальный станок сочетается с автоматическими или полуавтоматическими;

несколько крупных станков обслуживаются бригадой, в состав которой входят рабочие-станочники.

### 3.5. РАСШИРЕНИЕ ЗОН ОБСЛУЖИВАНИЯ

Расширение зон обслуживания предполагает увеличение количества одновременно обслуживаемого оборудования, во-первых, за счет мероприятий, направленных на снижение затрат времени на активное наблюдение за работой оборудования, ходом технологического процесса, времени переходов в зоне обслуживания и т. д., т. е. удельного веса времени занятости активной работой в оперативном времени; во-вторых, в результате организации коллективного (бригадного, звеневого, группового) обслуживания, совмещения профессий и решения других вопросов организации труда в условиях многостаночного обслуживания.

За счет расширения зоны обслуживания повышается производительность труда рабочих, улучшается использование оборудования. Однако увеличение зоны обслуживания возможно в определенных пределах, до тех пор, пока дальнейшее увеличение норм обслуживания не приведет к значительному снижению коэффициента использования оборудования и увеличению суммарных затрат на выполнение операций.

## 4. РАСЧЕТ НОРМ ОБСЛУЖИВАНИЯ, ВРЕМЕНИ И ВЫРАБОТКИ ДЛЯ РАБОЧИХ МЕСТ, НЕ СВЯЗАННЫХ ОБЩИМ РИТМОМ РАБОТЫ

### 4.1. УСТАНОВЛЕНИЕ НОРМ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Установление оптимального числа обслуживаемых станков позволяет обеспечить высокий уровень использования рабочей силы и оборудования, повысить фондоотдачу, улучшить условия труда рабочих-многостаночников.

Показателем степени занятости многостаночника активной работой является коэффициент занятости ( $K_s$ )

$$K_s = \frac{T_s}{T_{op}}. \quad (4.1)$$

где  $T_s$  — время занятости рабочего, мин;

$T_{op}$  — оперативное время при работе на одном станке, мин.

Среднее число станков, обслуживаемых рабочим в условиях многостаночной работы, и, следовательно, занятость рабочего активной работой в течение цикла многостаночного обслуживания отражает коэффициент суммарной занятости рабочего ( $K_{s\sum}$ )

$$K_{s\sum} = \frac{K_s \cdot N}{\chi \cdot K_c}, \quad (4.2)$$

где  $N$  — число станков, обслуживаемых одним рабочим;

$\chi$  — численность рабочих в звене, бригаде, чел.;

$K_c$  — коэффициент совпадения.

Расчет числа станков, обслуживаемых одним рабочим-многостаночником, производится по формуле

$$N = \left( \frac{T_{m_c}}{T_s} + 1 \right) \cdot K_{A_3}, \quad (4.3)$$

где  $T_{m_c}$  — свободное машинное время, мин;

$T_s$  — время занятости рабочего выполнением ручной, машинно-ручной работой, активным наблюдением за ходом технологического процесса, мин;

$K_s$  — коэффициент занятости на одном станке.

Величина коэффициента суммарной занятости рабочего обслуживанием всех станков ( $K_{s_y}$ ) зависит от числа рабочих-многостаночников в бригаде (звене), числа обслуживаемых станков и коэффициента занятости многостаночника активной работой на одном станке ( $K_3$ ) и не должна превышать нормальный коэффициент занятости ( $K_{A_3}$ ).

Величина нормального коэффициента занятости ( $K_{A_3}$ ) установлена в следующих пределах:

на однородных систематически выполняемых работах на автоматическом оборудовании, стационарных поточных линиях и т. д. — 0,85—0,95;

на неоднократных технологических операциях при изменяющейся номенклатуре изготавливаемых деталей, выполняемых на:

автоматическом оборудовании — 0,8—0,9;

полуавтоматическом оборудовании — 0,75—0,85;

универсальном неавтоматизированном оборудовании — 0,7—0,8 в крупносерийном и среднесерийном производстве и 0,65—0,7 в мелкосерийном и единичном производстве.

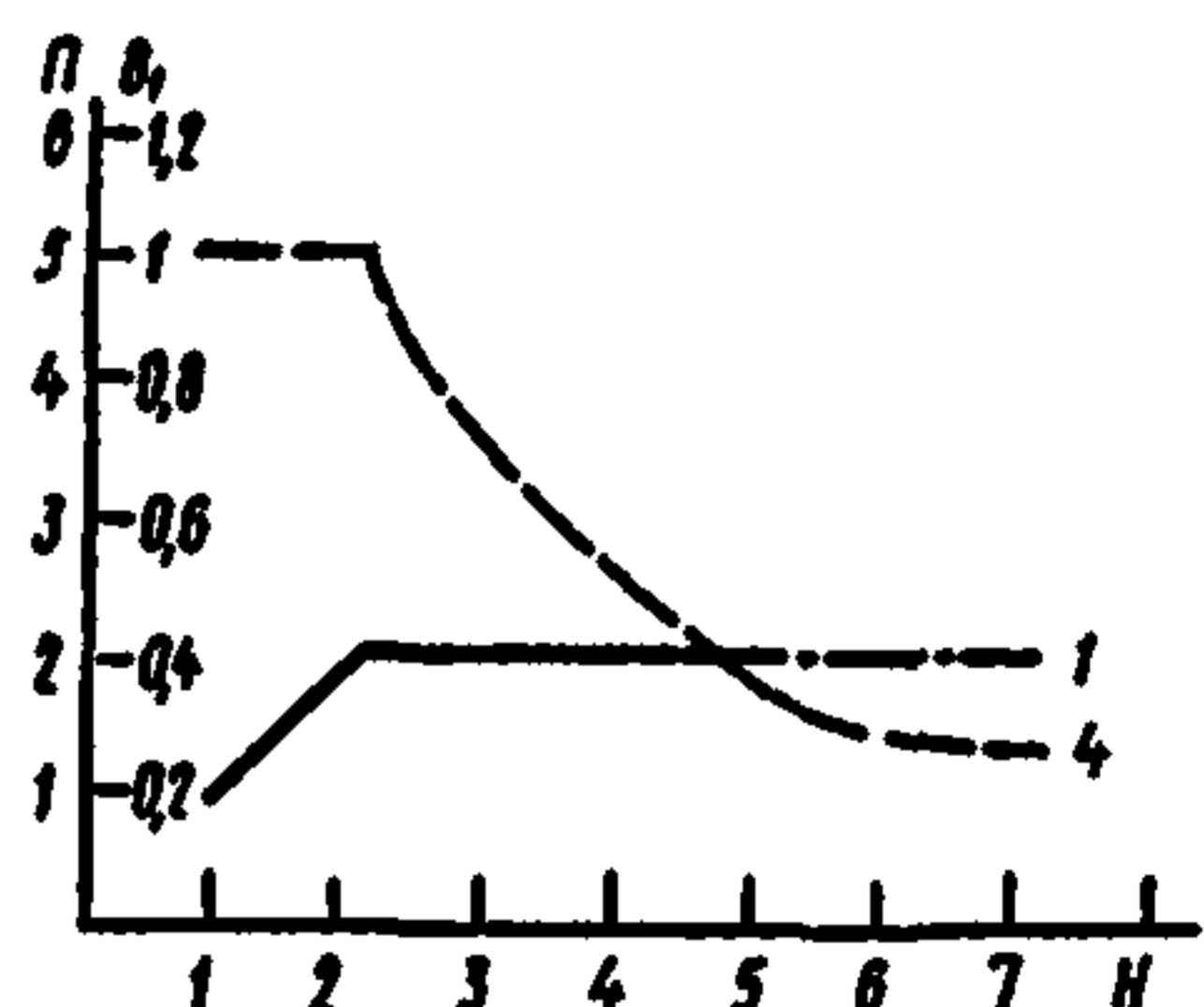


Рис. 4.1. График выработки продукции с одного станка и производительности труда рабочего:

П = В<sub>1</sub> · Н,

Н — число обслуживаемых станков;

В<sub>1</sub> — выработка с одного станка;

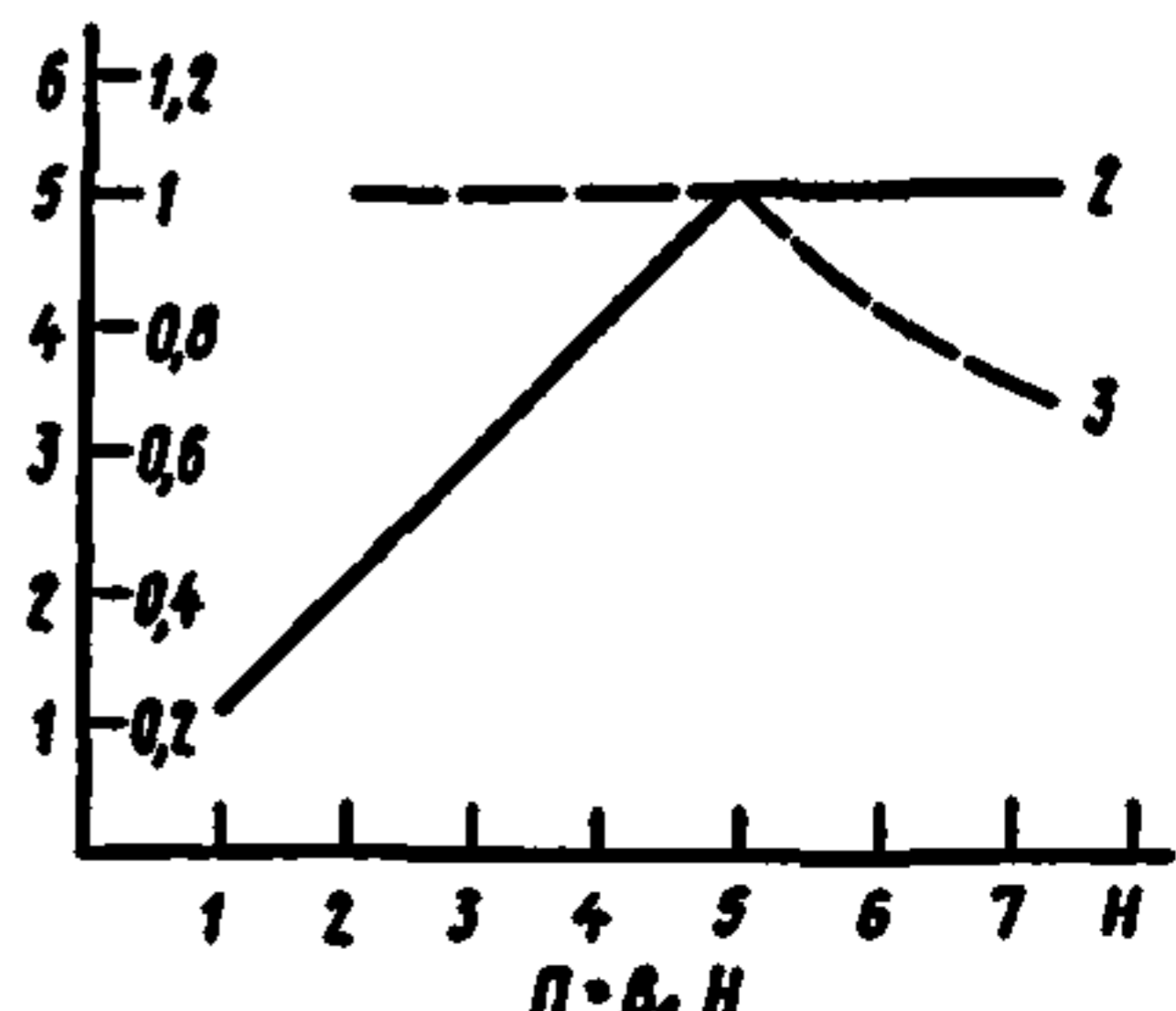
П — производительность труда рабочего-многостаночника;

1 — изменение производительности труда рабочего-многостаночника при  $K_3 = 0,5$  в зависимости от числа обслуживаемых станков;

2 — изменение производительности труда рабочего-многостаночника при  $K_3 = 0,2$  в зависимости от числа обслуживаемых станков;

3 — изменение выработки с одного станка при  $K_3 = 0,2$  в зависимости от числа обслуживаемых станков;

4 — изменение выработки с одного станка при  $K_3 = 0,5$ .



Превышение времени занятости активной работой в течение цикла многостаночного обслуживания сверх нормативного ведет к неоправданному росту физической и нервно-эмоциональной нагрузки рабочего, увеличению коэффициента совпадения и, следовательно, к значительному снижению коэффициента использования оборудования ( $K_{\Sigma}$  и  $K_c$  приведены в табл. 2.1).

График выработки продукции с одного станка и производительности труда рабочего при осуществлении оперативной работы на станках-дублерах в зависимости от количества стакнов и коэффициента занятости ( $K_s$ ) представлен на рис. 4.1.

Анализ графика (рис. 4.1) показывает, что при циклическом обслуживании число обслуживаемых стакнов, до которого растет производительность труда рабочего-многостаночника пропорционально  $N$ , равно  $N = \frac{T_m c}{T_3} + 1$  и зависит от  $K_s$ , при этом  $K_s = \frac{T_3}{T_{op}} = \text{const}$ .

Выработка с каждого стакна при этом не изменяется. Дальнейшее увеличение количества обслуживаемых стакнов не приводит к росту производительности труда рабочего-многостаночника и уменьшает выработку с каждого стакна, включенного в многостаночный комплекс. При этом занятость рабочего становится больше нормального значения.

Для условий нециклической работы изменение производительности труда рабочего-многостаночника и выработка с одного стакна представлены на рис. 4.2.

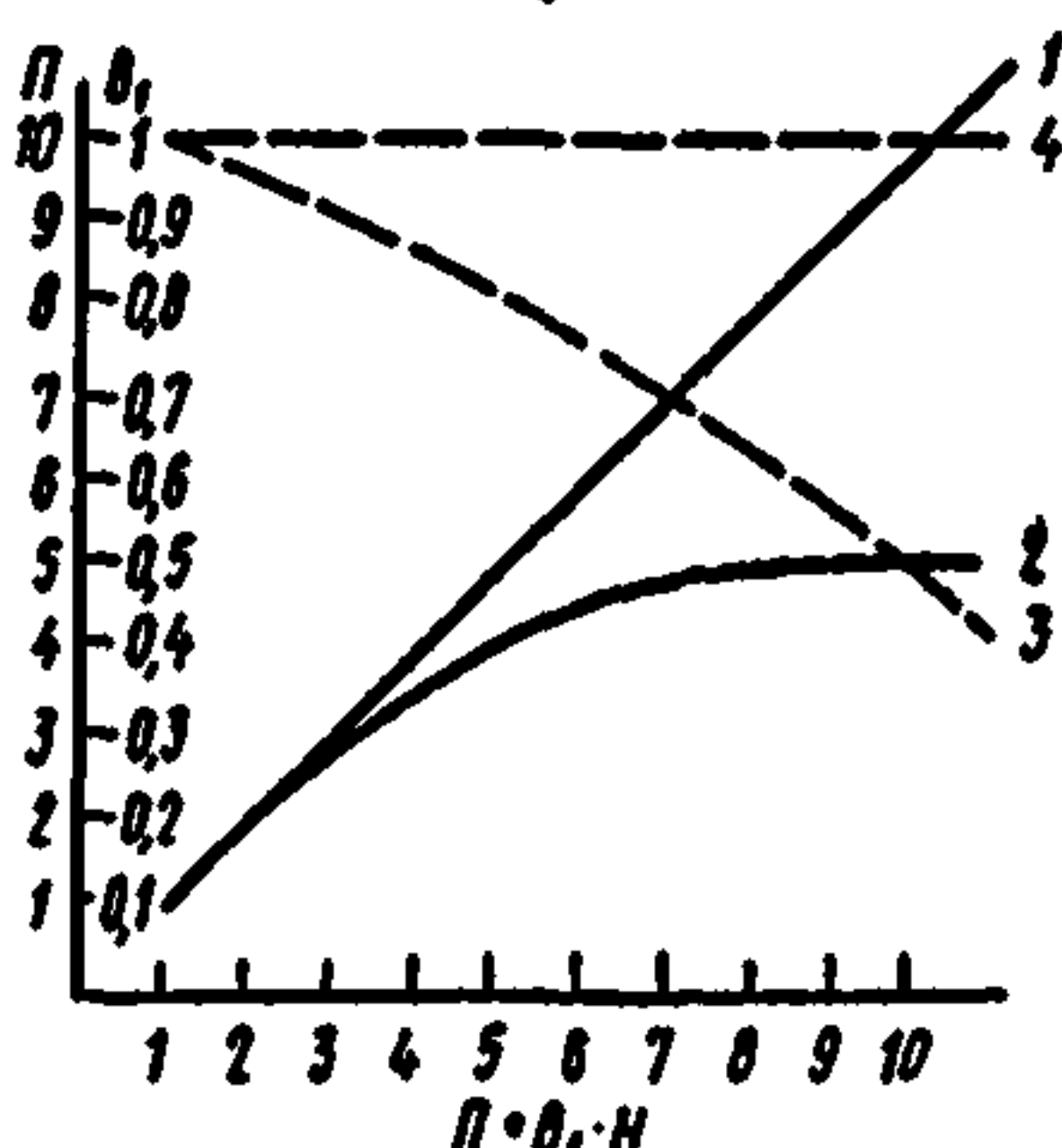


Рис. 4.2. График изменения производительности труда рабочего-многостаночника и выработка с одного стакна для условий нециклической работы:

- 1 —  $P = B_1 \cdot N$
- 2 —  $N$  — число обслуживаемых стакнов;
- 3 —  $B_1$  — выработка с одного стакна;
- 4 —  $P$  — производительность труда рабочего-многостаночника;
- 5 —  $I$  — производительность рабочего без учета перерывов в работе стакнов внутри цикла;
- 6 — производительность рабочего с учетом перерывов в работе стакнов внутри цикла;
- 7 — выработка с одного стакна с учетом перерывов внутри цикла при  $K_s = 0,2$ ;
- 8 — выработка с одного стакна без учета перерывов внутри цикла при  $K_s = 0,2$ .

Линии производительности труда рабочего и выработки с одного стакна построены на основе расчета с учетом коэффициента совпадения ( $K_c$ ). Анализ графика (рис. 4.2) свидетельствует о том, что с увеличением количества стакнов, обслуживаемых одним рабочим, возрастает разрыв между линией, характеризующей изменение производительности труда рабочего без учета перерывов в работе стакнов внутри цикла, и линией производительности труда рабочего с учетом перерывов в работе стакнов внутри цикла. Увеличение количества стакнов сверх рассчитанного по формуле  $N = \frac{T_m c}{T_3} + 1$  до определенного уровня незначительно повышает производительность труда, а затем она остается практически неизменной, но при этом значительно снижается выработка с одного стакна.

Поэтому, как правило, обслуживание количества стакнов, превышающего  $N = \frac{T_m c}{T_3} + 1$ , не следует рекомендовать. Исключение из данного правила могут составлять частные случаи, встречающиеся в практике.

тике работы предприятий. Например, когда станки недогружены или комплект технологического оборудования по своему количеству незначительно превышает расчетное количество станков и наличие в этом комплекте второго рабочего экономически себя не оправдывает.

Время перерывов в работе станка внутри цикла вследствие совпадения времени занятости рабочего на одном из станков с окончанием машинной работы на других станках может быть уменьшено путем перехода на коллективную (бригадную, звеневую, групповую) форму многостаночного обслуживания. По мере увеличения количества рабочих, обслуживающих группу станков, вероятность совпадения в необходимости обслуживания одновременно нескольких станков уменьшается, а следовательно, растет производительность труда и улучшается использование оборудования. Наладчики, включенные в состав бригады, при отсутствии работ по подналадке и наладке оборудования могут выполнять оперативную работу на станках, которые требуют обслуживания, но не обслуживаются из-за отсутствия рабочего-многостаночника, что позволяет улучшить использование оборудования, включенного в многостаночный комплекс, и повысить производительность труда. Коллективная форма многостаночного обслуживания особо эффективна при работе на крупных и уникальных металорежущих станках (а также при наличии лимитируемого оборудования), когда необходимо наиболее полно использовать его во времени.

Изменение коэффициента суммарной занятости рабочего ( $K_{\Sigma}$ ) и коэффициента совпадения ( $K_c$ ) с увеличением числа рабочих-многостаночников в бригаде (звене) показано в табл. 2.1.

Устанавливая зону обслуживания для оборудования с числовым программным управлением (ЧПУ), необходимо учитывать, что к машинному времени относится время цикла автоматической работы станка ( $T_{ц.а.}$ ), включая смену инструмента, позиции обрабатываемой детали и т. д.

В течение цикла не требуется непосредственное участие рабочего в выполнении технологических операций. В этом случае зона обслуживания определяется следующим образом:

$$H = \left( \frac{T_{ц.а.}}{T_0} + 1 \right) \cdot K_d. \quad (4.4)$$

Вопрос о количестве станков на многостаночных рабочих местах должен решаться на основе сравнительного расчета производительности труда и себестоимости обработки.

В результате расчета количество станков, обслуживаемых рабочим, не всегда соответствует условию экономичности, т. е. наименьшим суммарным затратам на выполнение операции, поскольку они отражают только затраты живого труда в течение времени цикла обработки. Между тем затраты времени на обслуживание рабочего места и затраты прошлого труда, овеществленного в оборудовании, зданиях, сооружениях и т. д., могут существенно повлиять на себестоимость обработки изделия.

На себестоимость обработки оказывает влияние и выполнение функций наладки и подналадки оборудования рабочим-оператором.

Экономически выгодное число станков, обслуживаемых многостаночником, может быть определено путем сравнения расходов, связанных с работой многостаночника и оборудования, при эксплуатации станков в различных вариантах числа обслуживаемого оборудования.

При расчете количества станков, соответствующего наименьшим суммарным затратам на выполнение операций, учитываются затраты

овеществленного труда (необходимого для выпуска одинакового объема продукции), к которым в основном относятся амортизационные расходы (оборудование, здания и сооружения), расходы на текущий ремонт и техническое обслуживание, электроэнергию.

Сумма затрат на выполнение операции в условиях многостаночного обслуживания ( $C$ , коп.) рассчитывается по формуле

$$C = \tau_{op} \cdot \left( C_{op} + \sum_{i=1}^n C_{oi} \right), \quad (4.5)$$

где  $\tau_{op}$  — штучно-калькуляционное время на выполнение операции при многостаночной работе, мин;

$C_{op}$  — расходы, связанные с 1 мин работы основного рабочего-многостаночника, при среднем проценте выполнения норм с учетом начисления на заработную плату, затрат на содержание вспомогательного и обслуживающего персонала, коп.;

$C_{oi}$  — расходы, связанные с работой станка в течение 1 мин, включая амортизационные расходы, стоимость ремонта и техническое обслуживание, а также расходы на электроэнергию, коп.;

$N$  — число обслуживаемых станков.

Затраты на эксплуатацию для широко распространенных станков в течение 1 мин ( $C_o$ ) приведены в приложении 1.

В табл. 4.1—4.7 приводятся нормы обслуживания для различных форм организации и функционального разделения труда для среднесерийного производства (одна наладка в смену). Нормы рассчитаны исходя из соотношения затрат, связанных с оборудованием ( $C_o$ ) и рабочей силой ( $C_{op}$ ), с учетом коэффициента занятости рабочего на одном станке ( $K_3$ ).

Оборудование представлено двумя группами, различающимися удельным весом подготовительно-заключительного времени и времени на обслуживание рабочего места. В первую группу входят токарные, расточные, строгальные, долбежные, сверлильные, шлифовальные и отрезные станки. Во вторую — фрезерные, зубообрабатывающие станки, токарные автоматы и полуавтоматы.

Таблица 4.1

Число станков при индивидуальном обслуживании  
Функции наладки и подналадки осуществляют рабочий-станочник

Первая группа станков

$\frac{C_o}{C_{op}}$	Коэффициент занятости $K_3$													
	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70
0,025	17	13	9	8	7	6	5	5	5	4	4	4	3	3
0,04	15	11	8	7	6	6	5	5	4	4	3	3	3	3
0,06	12	10	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3
0,10	10	9	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3
0,15	8	7	6	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	2
0,20	8	6	5	5	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2
0,30	6	6	5	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2
0,40	5	5	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
0,50	5	5	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	—
0,75	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	—	—
1,0	3	3	3	3	2	2	2	2	2	—	—	—	—	—
1,5	3	3	3	2	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—
2,0	2	2	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
2,5	2	2	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
3,0	2	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,0	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Таблица 4.2

Число станков при индивидуальном обслуживании  
Функции наладки и подналадки выполняет наладчик

Первая группа станков

$\frac{C_o}{C_{op}}$	Коэффициент занятости $K_3$													
	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70
0,025	26	15	11	9	7	6	6	5	5	4	4	4	3	3
0,04	23	13	9	8	7	6	6	5	4	4	4	3	3	3
0,06	19	12	9	8	7	6	6	5	4	4	4	3	3	2
0,10	17	11	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3	2	2
0,15	16	10	7	6	5	5	4	4	4	4	3	3	2	2
0,20	14	9	7	6	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2
0,30	12	8	6	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2
0,40	11	7	6	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1
0,50	9	6	5	5	4	3	3	2	2	2	2	2	2	1
0,75	8	6	5	4	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1
1,0	7	5	4	4	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1
1,5	6	5	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
2,0	5	5	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
2,5	5	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
3,0	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
4,0	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
5,0	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
6,0	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1

Таблица 4.3

Число станков при индивидуальном обслуживании  
В составе трудового процесса оходит только операционная работа

Первая группа станков

$\frac{C_o}{C_{op}}$	Коэффициент занятости $K_3$													
	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70
0,025	30	15	11	9	7	6	6	5	5	4	4	4	3	3
0,04	27	15	9	8	7	6	6	5	4	4	4	4	3	3
0,06	24	13	9	8	6	5	5	4	4	4	3	3	3	2
0,10	18	11	8	8	6	5	5	4	4	4	3	3	3	2
0,15	17	11	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	2
0,20	17	10	7	6	5	5	4	4	3	3	3	3	3	2
0,30	17	9	6	6	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2
0,40	15	9	6	6	5	4	3	3	3	3	2	2	2	2
0,50	14	8	5	5	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2
0,75	11	6	5	5	4	4	3	2	2	2	2	2	2	1
1,0	11	6	5	5	4	4	3	2	2	2	2	2	2	1
1,5	11	6	5	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1
2,0	8	5	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2,5	8	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
3,0	8	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
4,0	8	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
5,0	8	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
6,0	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1





## 4.2. СОГЛАСОВАНИЕ НОРМ ОБСЛУЖИВАНИЯ С ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММОЙ

Установленные нормы обслуживания должны проверяться и при необходимости корректироваться с учетом плана производства.

Для определения степени загрузки оборудования по каждому виду оборудования, включенного в данный производственный участок, производится расчет необходимого количества станков по формуле

$$N_n = \frac{\sum_{i=1}^k \tau_{op_i} \cdot a_i \cdot H_i}{\Phi_n \cdot K_0}, \quad (4.6)$$

где  $\tau_{op_i}$  — норма времени на выполнение операции при многостоечной работе, мин;

$a_i$  — производственная программа обработки данных деталей соответственно по операциям ( $i = 1, 2, \dots, k$ ), шт.;

$\Phi_n$  — плановый фонд времени работы оборудования на календарный период, мин;

$H_i$  — число станков, обслуживающих многостоечником, выполняющим  $i$ -ю операцию;

$K_0$  — коэффициент выполнения норм, установленный для планового периода.

Полученная в результате расчета величина ( $N_n$ ) сопоставляется с фактическим наличием оборудования ( $N_\Phi$ ).

Если норма обслуживания установлена исходя из наименьших затрат живого и овеществленного труда, то при условии невозможности повышения степени загрузки оборудования норма обслуживания может быть увеличена: определяются предельно допустимые перерывы в работе оборудования вследствие занятости рабочего обслуживанием другого оборудования, для чего рассчитывается коэффициент совпадения ( $K_c$ ) исходя из заданной программы выпуска по формуле

$$K_c = \frac{N_\Phi \cdot \Phi_n \cdot K_0}{\sum_{i=1}^k \tau_{op_i} \cdot a_i}. \quad (4.7)$$

После нахождения  $K_c$  по табл. 2.1 находится необходимая норма обслуживания, при которой производственная программа будет выполнена.

## 5. РАСЧЕТ НОРМ ВРЕМЕНИ И ВЫРАБОТКИ

### 5.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В задачи нормирования труда при многостоечном обслуживании входит определение необходимых затрат рабочего времени (трудоемкости) и времени работы оборудования (станкоемкости) для выполнения определенных технологических операций. В отличие от работы стоечника на одном станке при многостоечном обслуживании данные величины неодинаковы, однако между ними существует определенная связь, которая может быть выражена следующей формулой:

$$\tau_{op} = \frac{t_c}{H}, \quad (5.1)$$

где  $\tau_{op}$  — трудоемкость операции, мин;

$\tau_c$  — станкоемкость операции, мин;

$N$  — число станков, обслуживаемых рабочим.

С учетом закономерностей циклического и нециклического многостаканочного обслуживания для расчета оперативного времени при многостаканочном обслуживании в среднесерийном и крупносерийном производстве могут быть использованы следующие формулы:

для нециклического обслуживания

$$\tau_{оп} = \frac{T_{оп} \cdot K_c}{N}; \quad (5.2)$$

для циклического обслуживания с простыми циклами

$$\tau_{оп} = \frac{T_{оп, \text{пайд}}}{N}; \quad (5.3)$$

для циклического обслуживания со сложными циклами

$$\tau_{оп} = \frac{T_{оп, \text{найд}}}{N \cdot z}, \quad (5.4)$$

где  $T_{оп}$  — оперативное время при работе на одном стакне, мин;

$K_c$  — коэффициент совпадения;

$N$  — число станков, обслуживаемых рабочим;

$z$  — число циклов на данном стакне за один цикл многостаканочного обслуживания.

## 5.2. ОПЕРАТИВНОЕ ВРЕМЯ

Баланс рабочего времени при выполнении циклически повторяющихся элементов операции (оперативная работа) содержит время: на установку и снятие деталей; на управление стакном; на измерение деталей; на активное наблюдение; на переход рабочего от одного стакна к другому; свободное время рабочего.

Время активного наблюдения, переходов и измерения готовых деталей, как правило, перекрывается основным (технологическим) временем на данном стакне.

Остальные составляющие баланса рабочего времени многостаканчика в зависимости от конкретных условий выполнения работы могут быть перекрываемы или неперекрываемы основным (технологическим) временем.

При работе на автоматах, стакнах с ЧПУ, многоцелевых с магазинной загрузкой вспомогательное время на загрузку заготовок в бункер или на подающее устройство полностью перекрывается машинным временем.

Соответственно баланс времени цикла работы стакна содержит:

1. Основное (технологическое) время, которое в данных условиях обычно является машинным.

2. Вспомогательное время.

3. Время перерывов в работе стакна, вызванных выполнением рабочим вспомогательной работы на других обслуживаемых стакнах.

Машинное время, не использованное для перекрытия времени занятости рабочего при работе на данном стакне, носит название свободного машинного времени ( $T_{ис}$ ).

## 5.3. ВРЕМЯ АКТИВНОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Под временем активного наблюдения понимается часть основного (технологического) машинного времени, в течение которого рабочий наблюдает за ходом технологического процесса.

На основе обработки результатов наблюдений и отраслевых информативных материалов установлено время активного наблюдения за технологическим процессом в размере 5% от основного (технологического) времени для условий крупносерийного и среднесерийного типов производства для всех станков, кроме автоматов, полуавтоматов, станков с числовым программным управлением, универсальных и многоцелевых станков.

Для группы токарных автоматов и токарных вертикальных многошпиндельных полуавтоматов в среднесерийном и крупносерийном производстве время активного наблюдения устанавливается по табл. 5.1.

Для универсальных и многоцелевых станков с числовым программным управлением время активного наблюдения устанавливается по табл. 5.2.

Таблица 5.1

Тип автомата или полуавтомата	Число режущих инструментов											
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	23	
Время активного наблюдения на деталь, % от машинного времени												
Одношпиндельный	4,7	8,4	6,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Четырехшпиндельный	6,2	8,8	7,6	8,9	10,3	11,7	—	—	—	—	—	—
Шестишпиндельный	—	7,5	8,1	10,0	11,7	14,0	16,0	17,0	19,0	—	—	—
Восьмишпиндельный	—	—	10,2	11,2	13,1	17,2	18,0	21,0	23,0	25,0	27,0	—

Таблица 5.2

Машинное время, мин, до	Число режущих инструментов в операции									
	1	2...3	4...6	7...9	10...19	14...15	16...18	19...21	22...24	25...26
Время активного наблюдения, % от машинного времени										
5	3	4,3	5,4	6,5	8	10	10	12	12	14
25	1,4	2,2	2,7	3,8	3,5	4,5	5	5,5	6	6,5
50	1,3	2,0	2,5	3,2	3,4	4,2	4,5	5,0	5,5	6,0
75	1,2	1,8	2,3	2,8	3,3	3,8	4,2	4,5	5,0	5,5
100	1,1	1,5	2	2,8	3,1	3,5	3,7	4	4,5	5,0
125	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	2,8	3,2	3,5	4,0	4,5
150	0,9	1,1	1,2	1,6	2,1	2,4	2,7	3,0	3,4	3,8

#### 5.4. ВРЕМЯ НА ПЕРЕХОДЫ ОТ ОДНОГО СТАНКА К ДРУГОМУ

Время на переходы от одного станка к другому определяется исходя из схемы расположения оборудования и маршрута рабочего в течение цикла многостаночной работы.

Методика определения времени на переходы приведена в п. 3.4 «Организация рабочих мест многостаночников и выбор маршрута обслуживания».

#### 5.5. ВРЕМЯ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА, ПОДГОТОВИТЕЛЬНО-ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ РАБОТУ, ОДЫХ И ЛИЧНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ

Нормы штучного времени, кроме циклически повторяющегося оперативного времени, включают нециклическое время на обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности. Единовременные затраты этого времени по своему абсолютному времени обычно превы-

шают вспомогательное время на один цикл. Поэтому в тех случаях, когда функции наладки и подналадки оборудования возложены на рабочего-оператора, неизбежны сравнительно большие перерывы в работе обслуживаемых стакнов.

### 5.5.1. Время технического обслуживания рабочего места

Основной составляющей технического обслуживания рабочего места является смена и заправка режущих инструментов вследствие затупления и подналадка станка.

В зависимости от принятых форм функционального разделения труда данные функции могут выполняться либо наладчиком, либо самим оператором.

В первом случае процентное отношение времени технического обслуживания к основному или оперативному времени будет то же, что и при работе на одном стакне, т. е.

$$\begin{aligned} a_{\text{тех}} &= a_{\text{тех}}, \\ b_{\text{тех}} &= b_{\text{тех}}, \end{aligned} \quad (5.5)$$

где  $a_{\text{тех}}$  и  $b_{\text{тех}}$  — соответственно время на техническое обслуживание рабочего места, % от оперативного и основного времени при многостапочном обслуживании;

$a_{\text{тех}}$  и  $b_{\text{тех}}$  — соответственно время технического обслуживания рабочего места, % от оперативного и основного времени при работе на одном стакне.

Подналадка стакнов — основная составляющая работы по техническому обслуживанию рабочего места, определяющая качество продукции и исправность оборудования.

Если подналадка стакнов осуществляется самим рабочим-оператором, выполнение данных функций на одном стакне вызывает простон других обслуживаемых стакнов, при этом

$$\begin{aligned} a_{\text{тех}} &= a_{\text{тех}} \cdot N, \\ b_{\text{тех}} &= b_{\text{тех}} \cdot N. \end{aligned} \quad (5.6)$$

Во избежание значительных потерь от простоев оборудования в последнем случае экономически целесообразно принимать увеличенные периоды стойкости инструментов с тем, чтобы снизить число подналадок.

В табл. 5.3 приведены значения коэффициентов изменения стойкости ( $K_r$ ) и связанного с этим изменения времени технического обслуживания рабочего места ( $K_a$ ), полученные расчетным путем, исходя из условия наименьших затрат на обработку.

Таблица 5.3

Число обслуживаемых стакнов	2	3	4	5	6	>7
$K_r$	1,25	1,5	2,0	2,5	2,5	2,5
$K_a$	0,8	0,65	0,50	0,40	0,45	0,50

Пользуясь данными коэффициентами, можно выразить соответствующие процентные соотношения времени технического обслуживания рабочего места к оперативному и основному времени при выполнении функций подналадки оператором

$$\begin{aligned} a_{\text{тех}} &= a_{\text{тех}} \cdot N \cdot K_a, \\ b_{\text{тех}} &= b_{\text{тех}} \cdot N \cdot K_a. \end{aligned} \quad (5.7)$$

Таблица 5.4

**ВРЕМЯ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА  
в условиях многостаночного обслуживания**

**I. Среднесерийное и крупносерийное производство**

**a) Универсальные и многоцелевые станки  
с числовым программным управлением**

		Тип и характеристика станка	Подналадка станков осуществляется оператором					Подналадка станков осуществляется механизированно		
			Число станков, обслуживаемых одним оператором							
			2	3	4	5	6			
нр	зк		Время технического обслуживания в часах % от оперативного							
нр	зк									
1		Токарные, патроны-по-центровые	Наибольший диаметр изделия, устанавливаемого над станиной, мм, до	250	3,8	4,2	4,9	5,2	5,7	2,6
2				420	4,2	4,7	5,4	5,7	6,3	2,9
3				630	5,6	6,3	7,2	7,6	8,4	3,9
4				1000	6,5	7,3	8,4	8,9	9,8	4,5
5				2000	7,4	8,3	9,6	10,0	11,0	5,2
6		Токарно-карусельные	Наибольший диаметр изделия, установленного на планшайбе, мм, до	800	3,8	4,2	4,9	5,2	5,7	2,6
7				1500	4,2	4,7	5,4	5,7	6,3	2,9
8				3000	5,6	6,3	7,2	7,6	8,4	3,9
9				5000	6,5	7,3	8,4	8,9	9,8	4,5
10				8000	7,4	8,3	9,6	10,0	11,0	5,2
11		Лоботокарные	Наибольший диаметр обрабатываемого изделия, мм, до	630	5,6	6,3	7,2	7,6	8,3	3,9
12				1000	6,5	7,3	8,4	8,9	9,8	4,5
13				2000	7,4	8,3	9,6	10,0	11,0	5,2
14		Токарно-револьверные	Наибольший диаметр обрабатываемого прутка, мм, до	25	3,8	4,2	4,9	5,2	5,7	2,6
15				65	4,2	4,7	5,4	6,0	6,6	2,9
16				100	5,6	6,3	7,3	8,0	8,8	3,9
17		Горизонтально-расточные	Диаметр шпинделля, мм, до	80	4,2	4,7	5,4	6,0	6,6	2,9
18				110	5,6	6,3	7,2	7,6	8,4	3,9
19				116	6,5	7,3	8,4	8,9	9,8	4,5
20				220	7,4	8,3	9,6	10,0	11,0	5,2
21		Координатно-расточные	Ширина стола, мм, до	400	3,8	4,2	4,9	5,2	5,7	2,6
22				630	4,6	5,6	6,4	6,7	7,4	3,2
23				1200	5,6	6,3	7,2	7,6	8,4	3,9
24				2000	6,5	7,3	8,0	8,9	9,8	4,5
25		Сверлильные	Наибольший диаметр сверления, мм, до	12	1,4	1,6	1,8	—	—	1,0
26				25	1,5	1,8	2,0	2,3	—	1,1
27				50	1,7	1,9	2,2	2,7	3,3	1,2
28				100	2,1	2,3	2,7	3,3	4,0	1,4
29		Фрезерные	Длина стола, мм, до	750	2,8	3,1	3,6	—	—	1,9
30				1200	3,2	3,6	4,1	—	—	2,2
31				2000	4,2	4,7	5,4	6,2	—	2,9
32				3000	5,0	5,6	6,3	7,3	8,5	3,5
33				5000	5,9	6,5	7,5	8,7	10,0	4,1
34				10000	7,0	7,7	8,9	9,6	10,6	4,9
35				20000	8,2	9,0	10,4	10,9	12,0	5,7
36		Круглошлифовальные	Наибольший диаметр устанавливаемого изделия, мм, до	200	5,6	6,3	7,2	7,6	8,3	3,9
37				360	6,5	7,3	8,4	8,9	9,8	4,5
38				560	7,4	8,3	9,6	10,0	11,0	5,2
39		Многоцелевые	Число инструментов в наладке, шт.	<30	7,3	8,4	9,5	11,0	—	5,1
40				>30	8,1	9,3	10,5	12,0	14,0	5,6
		Индекс			a	b	v	g	d	e

**Среднесерийное производство**

**б) Полуавтоматы и универсальные станки**

Номер покази	Группа и тип станка	Количество рабочих мест на единицу оборудования	Коэффициент занятости рабочего $K_3$											
			0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50		
Время технического обслуживания рабочего места "тех" % от оперативного времени														
<b>Подкаладка станков осуществляется оператором</b>														
1	Вертикально-сверлильные, попечечно-строгальные, дисковые пилы	2	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9		
2		3	1,95	1,8	1,7	1,6	1,55	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0		
3		4	2,2	2,1	2,0	1,85	1,75	1,65	1,5	1,4	1,3	1,2		
4		5	2,4	2,3	2,1	2,0	1,85	1,7	1,65	1,5	1,4	1,3		
5		6	2,6	2,5	2,3	2,2	2,0	1,9	1,75	1,65	1,5	1,4		
6		7	2,8	2,8	2,5	2,3	2,2	2,0	1,9	1,75	1,65	1,5		
7		8	3,2	3,0	2,8	2,6	2,5	2,3	2,1	2,0	1,85	1,65		
8	Токарные полуавтоматы, зубообрабатывающие, фрезерные, продольно-строгальные, для глубокого сверления и растачивания	2	3,4	3,2	2,9	2,8	2,6	2,5	2,3	2,1	1,9	1,75		
9		3	3,7	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9		
10		4	4,3	4,0	3,8	3,6	3,2	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3		
11		5	4,5	4,3	4,0	3,8	3,6	3,3	3,1	2,9	2,6	2,4		
12		6	5,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,7	3,4	3,1	2,9	2,6		
13		7	5,4	5,0	4,7	4,5	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8		
14		8	6,1	5,8	5,4	5,1	4,8	4,5	4,1	3,8	3,5	3,2		
15	Круглошлифовальные, внутршифовальные и плоскошлифовальные	2	8,7	8,1	7,7	7,3	6,9	6,3	5,9	5,5	5,0	4,0		
16		3	9,7	9,0	8,6	8,1	7,6	7,0	6,5	6,1	5,6	5,0		
17		4	11,0	10,0	9,9	9,4	8,8	8,1	7,5	7,0	6,5	5,9		
<b>Подкаладка станков осуществляется наладчиком</b>														
18	Вертикально-сверлильные, попечечно-строгальные, дисковые пилы	>2	1,25	1,2	1,1	1,05	1,0	0,9	0,85	0,8	0,7	0,65		
19	Токарные полуавтоматы, зубообрабатывающие, фрезерные, продольно-строгальные, для глубокого сверления и растачивания	>2	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,75	1,6	1,5	1,4	1,25		
20	Круглошлифовальные, внутршифовальные и плоскошлифовальные	>2	6,2	5,8	5,5	5,2	5,0	4,5	4,2	3,6	3,2	3,0		
<b>Индекс</b>														
			a	b	v	g	d	e	ж	з	и	к		

**ВРЕМЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА  
В УСЛОВИЯХ МНОГОСТАНОЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**  
**Крупносерийное производство**  
**а) Полуавтоматы и универсальные станки**

Тип станка	Основные параметры станка	Подавление станков осуществляется оператором								Суммарное время технического обслуживания станков	
		Количество станков, обслуживаемых одним оператором									
		2	3	4	5	6	7	8			
<b>Время технического обслуживания рабочего места <math>\rho_{тех.}</math>, % от основного времени</b>											
Токарные полу-автоматы	Наибольший диаметр обработки над станиной, мм	400 Свыше 400	5,6 7,0	6,2 7,8	7,2 9,0	7,6 9,6	8,4 10,0	9,0 11,0	10,0 13,0	4,5 5,0	
Вертикально-сверлильные	Наибольший диаметр просверливаемого отверстия, мм, до	12 50 75	1,4 1,7 2,1	1,6 1,9 2,3	1,8 2,2 2,7	— — —	— — —	— — —	— — —	1,0 1,2 1,5	
Круглошлифовальные	Наибольший диаметр обрабатываемой детали, мм, до	300 550	8,4 11,0	9,3 13,0	11,0 15,0	— —	— —	— —	— —	6,0 8,0	
Внутришлифовальные	Наибольший диаметр шлифуемого отверстия, мм, до	100 300 500	8,4 11,0 14,0	9,3 13,0 16,0	11,0 15,0 18,0	— — —	— — —	— — —	— — —	6,0 8,0 10,0	
Плоскошлифовальные с прямоугольным столом	Наибольшая длина рабочей поверхности стола, мм, до	1000 2000 4000	5,0 6,3 7,7	5,5 7,0 8,6	6,3 8,0 10,0	— — —	— — —	— — —	— — —	3,5 4,5 5,5	
Плоскошлифовальные с круглым столом	Наибольший диаметр стола, мм, до	400 750	7,0 8,4	7,8 9,3	9,0 11,0	— —	— —	— —	— —	9,0 6,0	
Зуборезные	—	—	3,5	4,0	4,5	4,8	5,2	5,5	6,4	2,5	
Шлицефрезерные, резьбофрезерные, шпоночнофрезерные	—	—	3,5	4,0	4,5	—	—	—	—	2,5	
Горизонтально-, вертикально-, универсально-фрезерные	Длина стола, мм, до	750 1250 1800 2500	2,8 3,5 4,2 5,0	3,1 4,0 4,7 5,5	3,6 4,5 5,4 6,3	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	2,0 2,5 3,0 3,5	
Продольно-строгальные	Наибольшая длина строгания, мм, до	2500 4000 6000	3,5 4,2 5,0	4,0 4,7 5,5	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	2,5 3,0 3,5	
Поперечно-строгальные	Наибольшая длина хода ползуна, мм, до	500 900	2,1 2,8	2,3 3,1	— —	— —	— —	— —	— —	1,5 2,0	
Дисковые пилы	—	—	2,1	2,3	2,7	2,9	3,2	3,4	3,8	1,5	
Продольно-фрезерные	Длина стола, мм, до	1600 3000 5500	2,8 3,5 4,2	3,1 4,0 4,7	3,6 4,5 5,4	— — —	— — —	— — —	— — —	2,0 2,5 3,0	
<b>Индекс</b>			a	b	v	r	d	e	x	z	

**Крупносерийное производство**  
**с) Токарно-револьверные станки**

№ позиции	Количество инструментов, участвующих в обработке детали	Количество станков, обслуживаемых одним оператором	Тип автомата								
			Одношпиндельный			Многошпиндельный					
			Наибольший диаметр обрабатываемого прутка, мм								
			6–10	12–20	24–52	<25	25–40	41–60	61–100		
<i>Время технического обслуживания рабочего места β<sub>тех.</sub> % от основного времени</i>											
<b>Подналадка станков осуществляется оператором</b>											
1–7  <b>&lt;5</b>		2 3 4 5 6 7 8	6,6 7,3 8,5 9,0 10 10 12	8,4 9,4 11 11 13 14 15	10 11 13 14 15 16 19	10 11 13 14 15 16 19	12 14 16 17 18 19 23	14 16 18 19 22 23 26	18 20 23 24 26 28 32		
8–14  <b>6–10</b>		2 3 4 5 6 7 8	8,4 9,4 11 11 13 14 15	10 11 13 15 16 18 22	12 13 15 15 16 18 22	12 13 15 15 16 19 23	14 16 18 18 19 22 26	18 20 23 24 27 29 32	21 24 27 29 32 34 38		
15–21  <b>&gt;10</b>		2 3 4 5 6 7 8	10 11 13 14 15 16 19	12 14 16 16 18 20 22	14 15 17 18 20 22 25	14 16 18 20 22 23 28	17 20 23 24 26 28 32	21 23 27 28 31 33 38	24 26 30 32 36 38 44		
<b>Подналадка осуществляется наладчиком</b>											
22–24  <b>&lt;5</b> <b>6–10</b> <b>&gt;10</b>		≥2	5 6 7	6 7 9	7 9 10	7 9 10	9 10 13	10 13 15	13 15 17		
<b>Индекс</b>			а	б	в	г	д	е	ж		

**II. Время на техническое обслуживание рабочего места в условиях многостаночного обслуживания**

**Крупносерийное производство**

**д) Агрегатные станки с полуавтоматическим циклом обработки**

Номер	Тип станка	Число стакнов, обслуживаемых одним оператором	Количество режущих инструментов, установленных на станке								
			4	6	8	10	12	14	16	18	
			Время на деталь β <sub>тех.</sub> % от основного времени								
1	Агрегатно-сверлильные, агрегатно-расточные, агрегатно-протяжные, агрегатно-фрезерно-сверлильные	2	5,0	6,8	8,6	10,4	12,4	14,2	15,4	18,0	19,8
	<b>Индекс</b>		а	б	в	г	д	е	ж	з	и

### 5.5.2. Время организационного обслуживания

Работа по организационному обслуживанию рабочего места всегда выполняется самим оператором, и при полной занятости рабочего в течение цикла выполнение данных функций на одном из станков вызывает простой других станков. Поэтому так же, как и при расчете времени технического обслуживания рабочего места, может быть принято

$$a_{\text{орг}} = a_{\text{орг}} \cdot N. \quad (5.8)$$

В условиях, когда внутри цикла у рабочего имеется свободное время, время организационного обслуживания рабочего места может быть частично перекрыто основным машинным временем.

Применительно к различным значениям оперативного времени, коэффициента занятости рабочего и числа обслуживаемых станков путем расчета в табл. 5.5 даны запасы коэффициента перекрытия времени организационного обслуживания ( $K_{\text{пог}}$ ).

Таблица 5.5

Среднее время операции, мин	Коэффициент занятости рабочего $K_3$ , до															
	0,10				0,15				0,20				0,30			
	Число станков, обслуживаемых одним рабочим, до															
3	5	7	>7	3	5	>5	2	3	>3	2	>2	>2				
	Коэффициент перекрытия времени организационного обслуживания $K_{\text{пог}}$															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
<1	0,9	0,9	1,0	1	0,9	1	1	1	1	1	1	1	1			
$\sqrt[3]{3}$	0,8	0,9	0,9	1	0,8	0,9	1	0,9	1	1	1	1	1			
$\geq 3$	0,7	0,8	0,8	1	0,7	0,8	1	0,8	0,9	1	1	1	0,9	1		

С учетом  $K_{\text{пог}}$  процентное отношение времени организационного обслуживания рабочего места к оперативному определяется по формуле

$$a_{\text{орг}} = a_{\text{орг}} \cdot N \cdot K_{\text{пог}}. \quad (5.9)$$

Таблица 5.6

ВРЕМЯ ОРГАНИЗАЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА  
В УСЛОВИЯХ МНОГОСТАНОЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Среднесерийное и крупносерийное производство

а) Универсальные и многоцелевые станки с числовым программным управлением

Номер станка	Тип и характеристика станков	Число станков, обслуживаемых одним оператором						
		2	3	4	5	6		
		Время организационного обслуживания, % от оперативного						
1 2 3 4 5	Токарные, патронно-центровые	Наибольший диаметр изделия, изготовленного над станиной, мм, до	250 420 630 1000 2000	2,3 2,6 3,5 4,0 4,7	3,4 4,0 5,5 6,0 7,1	4,8 5,3 7,0 8,0 9,5	5,7 6,5 9,0 10,0 12,0	6,8 7,8 10,5 12,0 14,0
		Наибольший диаметр изделия, установленного на планшайбе, мм, до	800 1500 3000 5000 8000	2,3 2,6 3,5 4,0 4,7	3,4 4,0 5,5 6,0 7,1	4,5 5,3 7,0 8,0 9,5	5,7 6,5 9,0 10,0 12,0	6,8 7,8 10,5 12,0 14,0
		Наибольший диаметр обрабатываемого изделия, мм, до	630 1000 2000	3,5 4,0 4,7	5,5 6,0 7,1	7,0 8,0 9,5	9,0 10,0 12,0	11,0 12,0 14,0
		Наибольший диаметр обрабатываемого прутка, мм, до	25 65 100	2,3 2,6 3,5	3,4 4,0 5,0	4,5 5,3 7,0	5,7 6,5 9,0	6,8 7,8 10,5
		Диаметр шпинделя, мм, до	80 110 160 220	2,6 3,5 4,0 4,7	4,0 5,5 6,0 7,1	5,3 7,0 8,0 9,5	6,5 9,0 10,5 12,0	7,8 10,5 12,0 14,0
21 22 23 24	Координатно-расточные	Ширина стола, мм, до	400 630 1200 2000	2,3 3,0 3,5 4,2	3,4 4,5 5,5 6,3	4,5 6,0 7,0 8,4	5,7 7,5 9,0 10,5	6,8 9,0 10,5 12,6
		Наибольший диаметр сверления, мм, до	12 25 50 100	3,0 3,3 3,6 4,0	4,5 5,0 5,4 6,0	6,0 6,5 7,2 8,0	— 8,5 9,3 10,0	— — 12,0 13,0
		Длина стола, мм, до	750 1200 2000 3000 5000 10000 20000	2,0 2,4 3,0 4,0 5,1 6,0 7,2	3,0 3,6 4,5 6,0 7,8 9,3 10,8	4,0 4,8 6,0 8,0 10,5 12,5 14,5	— — 7,5 10,0 13,0 15,5 18,0	— — — 12,0 15,5 18,0 21,5
		Наибольший диаметр устанавливаемого изделия, мм, до	200 360 560	3,5 4,0 4,7	5,5 6,0 7,1	7,0 8,0 9,5	9,0 10,0 12,0	11,0 12,0 14,0
39 40	Многоцелевые	Число инструментов в наладке, шт.	<30 >30	11,0 12,0	12,5 14,0	13,5 15,0	14,5 16,5	— 18,0
		Индекс		a	b	v	r	d

**б) Полуавтоматы и универсальные станки**

Индекс	Тип станка	Основные параметры станка	Количество станков, обслуживаемых одним оператором									
			2	3	4	5	6	7	8			
			Время организационного обслуживания рабочего места * орт, % от оперативного времени									
1	Токарные полуавтоматы	Наибольший диаметр изделия, устанавливаемого над станиной, мм, до	<400	3,5	5,5	7,0	9,0	10,5	12,5	14,0		
2			>400	4,5	7,0	9,0	11,5	13,5	16,0	18,0		
3	Вертикальные токарные многошпиндельные полуавтоматы	Наибольший диаметр обрабатываемой детали, мм, до	400 600	6,0 7,0	—	—	—	—	—	—		
4	Вертикально-сверлильные	Наибольший диаметр сверления, мм, до	12 50 75	3,0 3,6 4,0	4,5 5,4 6,0	6,0 7,2 8,0	—	—	—	—		
5												
6												
7	Круглошлифовальные	Наибольший диаметр обрабатываемой детали, мм, до	300 550	2,6 3,3	3,9 5,0	5,2 6,6	—	—	—	—		
8												
9	Внутришлифовальные	Наибольший диаметр шлифуемого отверстия, мм, до	100 300 500	3,3 3,6 4,5	5,0 5,4 6,8	6,6 7,2 9,0	—	—	—	—		
10												
11												
12	Плоскошлифовальные с прямоугольным столом	Наибольшая длина рабочей поверхности стола, мм, до	1000 2000 4000	4,0 5,0 6,0	6,0 7,5 9,0	8,0 10,0 12,0	—	—	—	—		
13												
14												
15	Плоскошлифовальные с круглым столом	Наибольший диаметр стола, мм, до	400 750	6,0 7,0	9,0 11,3	12,0 14,0	—	—	—	—		
16												
17	Зубофрезерные, шлицефрезерные, резьбофрезерные, шпоночнофрезерные	—		3,2	4,8	6,4	8,0	9,6	11,0	13,0		
18	Горизонтально-вертикально-универсально-фрезерные	Длина стола, мм, до	750 1250 1800 2500	2,0 2,4 3,0 4,0	3,0 3,6 4,5 6,0	4,0 4,8 6,0 8,0	—	—	—	—		
19												
20												
21												
22	Продольно-фрезерные	Длина стола, мм, до	1600 3000 5500	3,0 3,5 4,0	4,5 5,3 6,0	6,0 7,0 8,0	—	—	—	—		
23												
24												
25	Продольно-строгальные, для глубокого сверления и растачивания	Наибольшая длина строгания, мм, до	2500 4000 6000	3,4 4,0 5,4	5,1 6,0 8,1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		
26												
27												
28	Поперечно-строгальные	Наибольшая длина хода ползуна, мм, до	600 900	2,4 3,0	3,6 4,5	— —	— —	— —	— —	— —		
29												
30	Дисковые пилы	—	—	2,4	3,6	4,8	6,0	7,7	8,4	9,6		
31	Агрегатные станки	Количество режущего инструмента или число шпинделей > 10	—	4	—	—	—	—	—	—		
	Индекс			a	b	v	г	д	е	ж		

в) Токарно-револьверные автоматы

Номер станка	Число станков, обслуживаемых одним оператором	Тип автомата					
		Одношпиндельный			Многошпиндельный		
		Наибольший диаметр обрабатываемого прутка, мм					
		6—10	12—20	24—52	<25	25—40	>40
Время организационного обслуживания рабочего места $\tau_{орг}$ , % от оперативного времени							
1	2	2,0	2,5	3,0	2,5	3,0	3,5
2	3	3,0	3,7	4,5	3,7	4,5	5,0
3	4	4,0	5,0	6,0	5,0	6,0	7,0
4	5	5,0	6,2	7,5	6,2	7,5	8,5
5	6	6,0	7,5	9,0	7,5	9,0	11,0
6	7	7,0	8,7	11,0	8,7	11,0	12,0
7	8	8,0	10,0	12,0	10,0	12,0	14,0

5.5.3. Время на отдых и личные потребности

Время на отдых и личные потребности в условиях многостаночного обслуживания, выраженное в % от оперативного времени, определяется в том же порядке, как и при работе на одном станке

$$\alpha_{отд} = \alpha_{отд.} \quad (5.10)$$

В тех случаях, когда при выполнении работы имеются перерывы, обусловленные установленной технологией или организацией производства и равномерно распределяющиеся в течение смены, во время которых рабочий практически не работает, они рассматриваются как отдых при нормальных санитарно-гигиенических условиях.

Для того, чтобы определить, нужно ли в этом случае предоставить время на отдых дополнительно, необходимо отдельно подсчитать суммарное время этих перерывов и необходимое время на отдых.

Таблица 5.7

Время на отдых и личные потребности  
в условиях многостаночного обслуживания

Номер пункта	Характеристика работ	Продолжительность и распределение перерывов	Содержание отдыха	Время на отдых и личные потребности в смену	
				мин	% от опе- ративного
1	Для всех	Перерывы на личные потребности	—	10,0	2,0
2	Работы, связанные с не- значительными физи- ческими усилиями или умеренным нервным напряжением (уста- новка и снятие дета- лей до 10 кг вруч- ную и подъемником при степени занятости на рабочем месте до 90%)	Два перерыва по 5 мин в течение смены: че- рез 2 ч после начала работы и за 1,5 ч до ее окончания	Производственная гимнастика два раза в день по 5 мин	10,0	2,0
3	Работы, связанные со средним физическим усилием или средним нервным напряжением (уставновка и снятие деталей вручную свы- ше 10 кг при степени занятости на рабочем месте свыше 90%)	Два перерыва по 10 мин в течение смены через 2 ч после начала ра- боты и за 1,5 ч до ее окончания	Производственная гимнастика два раза в день по 10 мин	20,0	4,0

Если суммарное время перерывов полностью не перекрывает время на отдых, то при разработке норм времени учитывается только разность указанных величин.

### 5.6. ВРЕМЯ НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНО-ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Норма подготовительно-заключительного времени при многостаночном обслуживании определяется:  
при осуществлении функций наладки станков оператором

$$\tau_{pz} = T_{pz}, \quad (5.11)$$

где  $T_{pz}$  — подготовительно-заключительное время при обслуживании рабочим одного станка, мин;  
при осуществлении функций наладки станков наладчиком

$$\tau_{pz} = \frac{T_{pz}}{N}. \quad (5.12)$$

При расчете нормы времени на операцию ( $\tau_{op}$ ) норма подготовительно-заключительного времени при многостаночном обслуживании берется по нормативам в том же порядке, как и в условиях обслуживания рабочим одного станка.

### 5.7. НОРМА ШТУЧНОГО ВРЕМЕНИ

Норма штучного времени при многостаночном обслуживании рассчитывается по формуле

$$\tau_w = \tau_{op} \cdot \left( 1 + \frac{a_{tek} + a_{opr} + a_{otk}}{100} \right). \quad (5.13)$$

В мелкосерийном производстве для нормирования работ при многостаночном обслуживании целесообразно применять укрупненный метод, при котором норма штучного времени рассчитывается по формуле

$$\tau_w = T_w \cdot K_w, \quad (5.14)$$

где  $T_w$  — норма штучного времени при обслуживании рабочим одного станка, мин;

$K_w$  — коэффициент изменения штучного времени при многостаночном обслуживании.

Таблица 5.8

Коэффициент изменения нормы штучного времени в условиях многостаночного обслуживания (мелкосерийное производство)

Коэффициент занятости $K_3$ , до	Организация труда	Количество станков, обслуживаемых одним рабочим-оператором							
		2	3	4	5	6	7	8	
0,25	При индивидуальной форме организации труда	0,56	0,39	0,33	0,30	0,27	0,26	0,25	
		0,65	0,48	0,39	0,35	—	—	—	
		0,75	0,55	0,47	—	—	—	—	
0,35	При бригадной форме организации труда*	0,53	0,37	0,30	0,27	0,25	—	—	
		0,60	0,44	0,37	0,34	—	—	—	
		0,67	0,51	0,45	—	—	—	—	

\* Более полные и подробные данные см. Методические рекомендации по нормированию труда рабочих в условиях бригадной формы его организации и стимулирования. М.: Экономика, 1987.

## 5.8. НОРМА ВРЕМЕНИ И ВЫРАБОТКИ

Норма времени ( $\tau_{ср}$ ) в условиях многостаночного обслуживания определяется так же, как и при обслуживании рабочим одного станка

$$\tau_{ср} = \tau_m + \frac{\tau_{нз}}{n}. \quad (5.15)$$

Норма выработки ( $\tau_v$ ) при многостаночном обслуживании рассчитывается для каждого станка по формуле

$$\tau_v = \frac{\Phi_{см}}{\tau_{ср} \cdot H}, \quad (5.16)$$

где  $\Phi_{см}$  — сменный фонд рабочего времени;

$H$  — число обслуживаемых станков;

$n$  — число деталей в партии.

Соответственно процент выполнения норм выработки за смену (Р) определяется по формуле

$$P = \frac{\Sigma \tau_{ср}}{\Phi_{см}} \cdot 100, \quad (5.17)$$

где  $\Sigma \tau_{ср}$  — сумма нормированного времени (включая штучное и подготовительно-заключительное время), выработанного рабочим за смену, мин.

## 6. ПРИМЕРЫ ВЫБОРА ЧИСЛА ОБСЛУЖИВАЕМЫХ СТАНКОВ И РАСЧЕТА ТЕХНИЧЕСКИ ОБОСНОВАННЫХ НОРМ ВРЕМЕНИ И ВЫРАБОТКИ ПРИ МНОГОСТАНОЧНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

### 6.1. СРЕДНЕСЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

#### 6.1.1. Условия производства

1. Участок токарный состоит из 12 токарных полуавтоматов ИБ 284.
2. Производство — среднесерийное.
3. Функции наладки оборудования осуществляются наладчиком, подналадки — оператором.
4. За участком закреплено 4 детали.
5. Сменный фонд рабочего времени — 480 мин.
6. Число смен — 2.
7. Коеффициент выполнения норм для планового периода — 1,1.
8. Возможности передачи функций оператора наладчику или рабочим других участков нет.

#### 6.1.2. Расчет числа станков, обслуживаемых одним рабочим

Предварительное установление нормы обслуживания осуществляется исходя из условия достижения наименьших суммарных затрат на выполнение операции.

Расходы, связанные с работой станка ИБ 284 в течение 1 мин, включая амортизационные расходы, стоимость ремонта и технического обслуживания, а также расходы на электроэнергию  $C_0$  — 1,96 коп. (приложение 1).

Расходы, связанные с 1 мин работы основного рабочего-многостаночника, при среднем проценте выполнения норм с учетом начисления на заработную плату, затрат на содержание вспомогательного и обслуживающего персонала  $C_{op}$  — 2,40 коп.\*

$$\text{Соотношение } \frac{C_o}{C_{op}} = 0,81.$$

По табл. 4.5 находим  $N=5$  станков.

6.1.3. Расчет норм времени (на все число одновременно обрабатываемых деталей; на одну деталь; на месячную программу)

№ детали	Число одновременно обрабатываемых деталей	На все количество одновременно обрабатываемых деталей								Оперативное время $T_{op}$ (гр. 8 + гр. 9)	
		Вспомогательное время $T_v$ , мин			Время занятости машин	Время подвода	Время выемки	Время загрузки (гр. 4 + гр. 5 + гр. 6 + гр. 7)	Свободное машинное время $T_f$ , мин (гр. 1 — гр. 2)		
		Основное $T_o$	Перерывы $T_p$ , мин	Непрерывное $T_n$ , мин							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	1	20	0,2	2	1,0	0,1	3,3	18,7	22		
2	1	23	0,2	2,5	1,15	0,1	3,95	21,55	25,5		
3	1	15	0,14	1,5	0,75	0,1	2,49	14,01	16,5		
4	1	18	0,2	3,0	0,9	0,1	4,2	16,8	21		
Итого											

Продолжение

№ детали	На одну деталь				На месячную программу				Примечание
	Свободное машинное время $T_f$ , мин (гр. 9: гр. 2)	Время занятости $T_v$ , мин (гр. 8: гр. 2)	Оперативное время $T_{op}$ , мин (гр. 10: гр. 2)	Коэффициент загрузки	Месячная программа $T_{op}$ , мин	Свободное машинное время $T_f$ , мин (гр. 11: гр. 12)	Время программы $T_p$ , мин (гр. 12: гр. 13)	Оперативное время $T_{op}$ , мин (гр. 13: гр. 14)	
1	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	18,7	3,3	22	0,15	1600	29920	5280	35200	
2	21,55	3,95	25,5	0,15	1800	38790	7110	45900	
3	14,01	2,49	16,5	0,15	1400	19614	3486	23100	
4	16,8	4,2	21	0,2	4000	67200	16800	84000	
						155524	32676	188200	

#### 6.1.4. Выбор формы организации труда и нормы обслуживания

Предварительно установленная норма обслуживания исходя из условия достижения наименьших затрат на выполнение операции (5 станков) не позволяет обеспечить работу всего участка по условиям производства. Поэтому необходимо рассмотреть варианты многостаночного обслуживания, позволяющие обеспечить работу всего участка, полное

\* Величина  $C_{op}$  — расходы, связанные с 1 мин работы рабочего-многостаночника, с учетом начисления на заработную плату, затрат на содержание вспомогательного и обслуживающего персонала определяются по приложению 2 или, более точно, плановым подразделением предприятия при наличии необходимого учета.

использование оборудования, правильную организацию труда рабочих-многостаночников и выполнение производственной программы.

На рассматриваемом участке возможны следующие варианты организации многостаночного обслуживания и расстановки рабочих-многостаночников.

№ п/п	Формы организации труда	Норма обслуживания, станков	Число рабочих-многостаночников в смене, человек
1	Индивидуальная	4	3
2	Индивидуальная	6	2
3	Звеньевая	12	2

Наиболее приемлем третий вариант, так как позволяет обеспечить работу оборудования на всем участке с меньшей численностью, чем первый, и значительно уменьшить коэффициент совпадения  $K_c$  по сравнению со вторым вариантом. Суммарная занятость рабочих ( $K_{з}$ ) в условиях третьего варианта находится в допустимых пределах,  $K_z = 0,81$  (см. табл. 2.1).

Принимаем третий вариант.

#### 6.1.5. Расчет норм времени и норм выработки для условий многостаночного обслуживания

Номер детали	Коэффициент совпадения $K_c$	Оперативное время обработки, мин	Время ожидания, мин	Время технологической обработки, мин	Большая единичная норма выработки, шт	Малая единичная норма выработки, шт	Норма обслуживания, станков	Норма выработки, шт	Норма загрузки, шт	Норма загрузки, шт	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1,12	4,1	0,43	0,18	0,16	4,87	0,02	4,89	16,3		1) Коэффициент совпадения $K_c$ принят по табл. 2.1.
2	1,12	4,75	0,5	0,21	0,19	5,65	0,02	5,67	14,1		2) $t_{оп} = \frac{T_{оп} \cdot K_c}{N}$ .
3	1,12	3,08	0,32	0,13	0,12	3,65	0,02	3,67	21,8		3) $t_{оп} = \frac{a_{оп} \cdot t_{оп}}{100}$ .
4	1,29	4,5	0,47	0,19	0,18	5,34	0,01	5,35	14,9		4) $t_{тех} = \frac{a_{тех} \cdot t_{оп}}{100}$ .
											5) $t_{отл} = \frac{a_{отл} \cdot t_{оп}}{100}$ .
											6) $t_{з}$ принято по общемашиностроительным нормативам.
											7) $N_{выр} = \frac{480}{t_{оп} \cdot N}$ .

#### 6.1.6. Согласование норм обслуживания с производственной программой

Проектирование многостаночного обслуживания заканчивается согласованием норм обслуживания с производственной программой. Необходимое число станков для выполнения производственной программы ( $N_p$ ) определяется по формуле

$$N_p = \frac{\sum_{i=1}^k t_{ср} \cdot a_i \cdot N}{\Phi_a \cdot K_c} = \\ = \frac{(1600 \cdot 4,89 \cdot 6) + (1800 \cdot 5,67 \cdot 6) + (1400 \cdot 3,67 \cdot 6) + (4000 \cdot 5,35 \cdot 6)}{480 \cdot 22 \cdot 2 \cdot 1,1} = \frac{267120}{23232} = \\ = 12 \text{ станков.}$$

Таким образом, производственная программа будет выполнена.

## **6.2. МЕЛКОСЕРИЙНОЕ И ЕДИНИЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**

### **6.2.1. Условия производства**

**1. Участок — токарный. Состоит из токарно-винторезных станков IM63.**

**2. Средняя занятость рабочего обслуживанием одного станка  $K_s = 0,30$  (берется по наблюдениям или рассчитывается по нормативам средней величины на всю группу станков).**

**3. Норма штучного времени при условии обслуживания рабочим одного станка, рассчитанная по нормативам для мелкосерийного производства,  $T_w = 35$  мин.**

### **6.2.2. Расчет числа станков, обслуживаемых одним рабочим**

**Нормальный коэффициент занятости рабочего-многостаночника в условиях многостаночного обслуживания равен  $K_d = 0,65$ .**

По табл. 2.1 находим, что этому условию при средней занятости обслуживанием одного станка соответствует норма обслуживания  $N = 3$ .

### **6.2.3. Расчет норм штучного времени**

**Норма штучного времени в условиях мелкосерийного производства при многостаночном обслуживании рассчитывается по формуле (5.14)**

$$t_w = T_w \cdot K_w,$$

где  $K_w$  — коэффициент изменения штучного времени, определяется по табл. 5.7,  $K_w = 0,55$ ;

$T_w$  — штучное время при обслуживании одного станка, определяется по соответствующим общемашиностроительным или более прогрессивным нормативам, мин.

Отсюда

$$t_w = 35 \text{ мин} : 0,55 = 19,3 \text{ мин.}$$

**Норма подготовительно-заключительного времени при многостаночном обслуживании берется по нормативам в том же порядке, как и в условиях обслуживания рабочим одного станка.**

## **7. РАСЧЕТ НОРМ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РАССТАНОВКИ РАБОЧИХ ПРИ МНОГОСТАНОЧНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ НА СТАНКАХ, СВЯЗАННЫХ ОБЩИМ РИТМОМ РАБОТЫ (ПОТОЧНЫЕ ЛИНИИ)**

При поточной организации производства операции обработки закреплены за определенными станками (рабочими местами), расположенными по ходу технологического процесса, а обрабатываемая деталь передается с каждого станка (рабочего места) на следующий сразу после обработки на предшествующем станке (рабочем месте).

В условиях поточного производства расчет норм обслуживания, расстановка рабочих проводятся в комплексе с организационными и техническими мероприятиями, направленными на повышение степени технологической и организационной синхронизации линий и обеспечивающими в конечном результате оптимальную норму обслуживания (расстановку рабочих) на поточной линии.

Для таких расчетов прежде всего необходимо знать время ритма, т. е. среднего промежутка времени между выпуском следующих одна за другой деталей.

Величина ритма работы многостаночного рабочего места определяется в зависимости от принятой системы обслуживания.

Если станки имеют равную или близкую по величине производительность, то более выгодна циклическая система обслуживания.

В условиях циклического обслуживания при равной производительности станков

$$t_r = \frac{T_{op}}{N}; \quad (7.1)$$

при разной производительности станков

$$t_r = \frac{T_{op_{max}}}{N}, \quad (7.2)$$

где  $t_r$  — ритм работы данного многостаночного места, мин;

$T_{op}$  — оперативное время на одном станке, мин;

$N$  — число станков, входящих в рабочее место многостаночника, выполняющего одинаковые технологические операции;

$T_{op_{max}}$  — наибольшее оперативное время, мин.

При значительной разнице во времени обработки на станках, выполняющих последующие технологические операции, лучшие результаты дает нециклическое обслуживание. При такой системе обслуживания ритм выпуска может быть определен с использованием следующей формулы

$$\frac{1}{t_r} = \left( \frac{1}{T_{op_1}} + \frac{1}{T_{op_2}} + \dots + \frac{1}{T_{op_n}} \right) \frac{1}{K_c}. \quad (7.3)$$

При заданном времени такта необходимо обеспечить условия, при которых величина ритма многостаночного рабочего места была бы близка величине такта.

Эти условия обеспечиваются путем проведения технологической синхронизации линии, которая заключается в согласовании времени обработки детали на каждом станке с заданным тактом работы поточной линии ( $t_o$ )

$$t_o = \frac{\Phi_p}{a},$$

где  $\Phi_p$  — фонд рабочего времени;

$a$  — программа выпуска детали.

Повышение степени технологической синхронизации работы станков на поточной линии может быть достигнуто путем проведения следующих технических мероприятий, обеспечивающих увеличение выработки на лимитирующих станках:

применение более производительных режущих инструментов;

увеличение числа одновременно работающих режущих инструментов;

применение многоместных приспособлений с быстродействующими зажимными устройствами, приспособлений непрерывного действия и т. п.;

автоматизация технологического процесса обработки и контроля деталей;

модернизация станков с повышением их мощности, численности и быстроходности;

применение более жаростойких и износостойких инструментальных материалов.

Степень технологической синхронизации поточных линий может быть повышена также за счет оптимизации режима резания. В этих целях на лимитирующих станках режим резания устанавливается исходя из стойкости, соответствующей наибольшей производительности оборудования; на недогруженных станках — исходя из стойкости, которой соответствует наименьший расход режущих инструментов; на остальных станках, где оперативное время по своей величине близко к такту, — исходя из экономической стойкости.

После проведения технологической синхронизации приступают к расчету нормы обслуживания. Рациональная расстановка рабочих на поточной линии достигается проведением мероприятий по организационной синхронизации, которая обеспечивает наиболее высокую производительность труда при оптимальной занятости рабочих выполнением приемов ручной, машино-ручной работы, активным наблюдением за ходом технологического процесса и переходами от одного станка к другому.

Степень организационной синхронизации поточных линий выражается двумя показателями.

Коэффициент синхронизации загрузки рабочих ( $K_{c_0}$ ) по сравнению с тектом работы механизированной поточной линии, который характеризует среднюю степень занятости рабочих, определяется по формуле

$$K_{c_0} = \frac{\sum T_s}{t_s \cdot l}, \quad (7.4)$$

где  $T_s$  — занятость рабочих активной работой в течение такта работы поточной линии, мин;

$t_s$  — тект работы поточной линии, мин;

$l$  — число рабочих мест на поточной линии.

По своему числовому значению коэффициент синхронизации должен отвечать ограничению по допустимой занятости  $K_{c_0} \leq 0,95$ .

Коэффициент относительной организационной синхронизации поточной линии ( $K_{ot}$ ), характеризующий равномерность загрузки рабочих, выражается соотношением

$$K_{ot} = \frac{T_{s_{min}}}{T_{s_{max}}}, \quad (7.5)$$

где  $T_{s_{min}}$  и  $T_{s_{max}}$  — соответственно наименьшее и наибольшее время занятости рабочих, мин.

На основе практики работы предприятий и специально проведенных расчетов величина этого коэффициента колеблется в пределах от 0,5 до 1,0.

Для того чтобы загрузку ( $K_{c_0}$ ) рабочих на поточной линии приблизить к ее оптимальному значению, отдельные станки на поточной линии и многостаночные рабочие места объединяются с таким расчетом, чтобы суммарная занятость рабочего ( $T_{s\Sigma}$ ) приближалась к величине, определяемой формулой

$$T_{s\Sigma} \approx t_s \cdot 0,95. \quad (7.6)$$

Выбор рационального варианта расстановки рабочих на линии осуществляется методом последовательных приближений, который заключается в том, что из разных вариантов расстановки линии выбирается один оптимальный.

**Пример расчета норм обслуживания  
(расстановки рабочих) на поточной линии**

**Исходные данные**

**Деталь — картер коробки передач.**

**Программа выпуска (с конечной операции) в год — 143 500 шт.**

**Годовой фонд рабочего времени при работе в две смены — 4160 ч.**

**Время такта — 1,75 мин (0,029 ч).**

**Нормальная занятость рабочего на поточной линии — 0,95.**

**Данные об операционных нормах**

№ опе- рации	Оперативное время, мин	Время заня- тия, мин	№ опера- ции	Оперативное время, мин	Время заня- тия, мин
1	1,72	0,60	11	1,65	0,30
2	1,20	0,40	12	1,64	0,40
3	1,59	0,51	13	1,11	0,25
4	1,35	0,60	14	1,74	0,43
5	1,56	0,72	15	1,35	0,25
6	1,35	0,40	16	1,35	0,25
7	1,65	0,50	17	1,60	0,30
8	1,12	0,32	18	1,70	0,35
9	1,73	0,83	19	1,42	0,26
10	1,50	0,70			

**Нормы обслуживания и расстановка  
рабочих на поточной линии**

Номера рабочих мест	Число стакнов на рабочем месте	Номера операций	Занятость на рабочем месте		
			Время, мин	% к такту	Коэффициент занятости по отно- шению кциальному
I	3	1, 2, 3	1,51	86,3	0,91
II	2	4, 5	1,32	75,4	0,8
III	3	6, 7, 8	1,22	69,7	0,73
IV	2	9, 10	1,53	87,4	0,92
V	4	11, 12, 13, 14	1,38	78,9	0,83
VI	5	15, 16, 17, 18, 19	1,41	80,6	0,85

## 8. ПРИЛОЖЕНИЯ

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Затраты на эксплуатацию станка в течение 1 мин  
(по типам оборудования)**

Тип станка	Модель станка	Основные параметры станка	Время обработки, мин.	Расход труда, руб.	Больчие затраты на эксплуатацию единицы оборудования в течение 1 мин. Составлено	
Токарные станки	Токарно-винторезные станки	16Т02П 16Т02А 16Т04А 16У04П 16Б06П 16Б06А ОТ-5 14611П 16Б16А 1М61 16К20 16К20П 16К20Г ИТ-1М 1К62 16К25 1М63 1М63Б 1А64 165 1658 1А660, 02 1А670, 01	Наибольший диаметр изделия, устанавливаемого над станкой, мм	125 125 200 200 250 250 250 250 320 320 400 400 400 400 400 500 630 630 800 1000 1000 1250 2000	0,57 0,65 2,50 2,30 3,42 9,65 3,18 3,75 18,30 1,80 5,10 5,26 5,71 3,57 3,65 5,29 5,53 5,60 9,39 9,76 13,75 95,15 152,20	0,09 0,12 0,29 0,25 0,34 0,81 0,36 0,41 1,36 0,34 0,70 0,74 0,89 0,40 0,59 0,69 0,86 1,03 1,21 1,41 1,78 5,85 9,98
	Одношпиндельные автоматы	1Д112 1Д118 1Е125 1Е140	Наибольший диаметр обрабатываемого прутка и изделия, мм	12 18 25 40	2,45 2,5 12,5 12,8	0,38 0,38 1,68 1,72
Токарные полуавтоматы	Многошпиндельные автоматы и полуавтоматы	1216-6К 1Б240-6 1Б265-6К 1Б290-6К 1Б240П-6 1Б265П-8К 1Б265П-6К 1К282 1283 1Б284 1286-8		16 40 65 100 120 120 160 250 400 400 500	20,9 29,83 30,8 52,46 23,24 33,23 30,38 27,9 31,64 16,68 50,83	2,12 2,54 2,59 4,0 2,25 3,01 2,85 2,85 3,52 1,96 4,00
		1734 1716Ц 14713	Наибольший диаметр обрабатываемого изделия, мм	320 400 500	24,65 27,70 6,45	1,65 1,48 0,87
		1Б10В 1А12В 11Т16В 11Д25В	Наибольшие диаметр. и длина обрабатываемого изделия, мм	6/60 10/2000 16/2000 25/3000	3,46 3,43 4,80 9,20	0,39 0,46 0,65 0,90

**Продолжение**

Тип ставка	Модель станка	Основные параметры ставка	Общая затраты на 1 ч. работы	Величина затрат на эксплуатацию единицм оборудования в течение 1 мин С <sub>0</sub> , коп.
Токарные полуавтоматы	Токарно-карусельные станки	1508	Наибольший диаметр обрабатываемого изделия, мм	800 12,66 1,41
		1510		1000 13,27 1,25
		1512		1250 21,68 1,93
		1516		1600 23,32 2,07
		1525		2500 36,18 3,14
		11532		3150 40,64 3,67
		1532Т		3200 135,35 9,59
		1540		4000 141,0 9,74
		1540Т		4000 164,1 11,50
		1550		5000 170,2 17,3
		1563		6300 246,5 19,90
Шлифовальные станки и полуавтоматы. Сверлильные и расточные станки	Вертикально- и радиально-сверлильные станки	2М103П	Наибольший диаметр сверления, мм	3 0,24 0,03
		2М11212		12 0,20 0,07
		2Н118		18 0,77 0,16
		2Н125Л		25 1,04 0,19
		2Г125		25 1,70 0,21
		2Н125		25 1,42 0,27
		2Н135		35 1,61 0,32
		2Н150		50 2,36 0,52
		2Г175Б		75 4,94 0,65
		2М55		50 6,00 0,70
		2М58-1		100 18,98 1,54
		2К52		25 1,37 0,27
Горизонтально- и координатно-расточные станки	2М614	Размеры рабочей поверхности стола, мм (длина × ширина)	900×1000 17,69 1,54	
		2620В		1120×1250 20,8 1,84
		2А620-1		1120×1250 52,8 3,61
		2622В		1120×1250 19,58 1,66
		2636Г		1600×800 76,8 3,78
		2Е656Р		2000×2500 62,37 4,62
		2421		250×450 10,95 0,99
		2431		320×560 19,2 1,61
				400×710 13,84 1,40
				1120×630 25,87 2,27
				1400×2240 103,18 6,05
Круглошлифовальные станки	ЗУ10В	Наибольшие размеры обрабатываемого изделия, мм (диаметр/длина)	100/160 10,15 0,73	
		3Э110М		140/200 12,18 1,01
		3Е12		200/500 8,47 0,80
		ЗУ131		280/710 13,73 1,32
		ЗУ132		280/1000 13,71 1,32
		ЗУ133		280/1400 14,60 1,40
		ЗУ142		400/1000 15,50 1,48
Шлифовальные полуавтоматы	Круглошлифовальные полуавтоматы	3М193	Наибольший диаметр обрабатываемого изделия, мм	560 84,67 4,71
		3М194		560 87,83 4,97
		3М195		800 92,70 5,22
		3М196		800 93,26 5,08
		3М131		280 14,96 1,47
		3М132		280 15,18 1,29
		3М151		200 11,6 1,23
		3М152		200 12,36 1,19
		3М151В		200 13,38 1,36
		3М174		400 19,60 1,79
		3М175		400 21,29 1,89
Бесцентрово-шлифовальные и доводочные станки	ЗМ182		25 8,48 0,61	
			80 11,48 0,93	
			80 12,51 1,05	
			80 13,05 1,31	
			160 17,3 1,33	

**Продолжение**

Тип станка	Модель станка	Основные параметры станка	Номе р рабо- чей по- верхно- сти	Время затрат на эксплуата- цию едини- цы оборо- дования в течение 1 часа С. руб.		
Шлифо- вальные стакки и полуав- томаты	Внутришлифоваль- ные стакки	3К225В 3К225А 3К227В 3К227А 3К228В 3К229В	Наибольший ди- метр обрабаты- ваемого отвер- стия, мм	25 25 100 100 200 400	9,83 11,86 11,43 13,27 15,41 18,57	0,68 0,84 0,86 0,96 1,22 1,49
Заточные и шлифо- вальные стакки	Плоскошлифоваль- ные с прямо- угольным сто- лом	3Е711В-1 3Е711В 3Г71М 3П722 3Д725 3Д732	Размеры рабочей поверхности сто- ла, мм (длина) Х ширина)	200×400 200×630 200×630 320×1250 2000×630 320×800	12,9 9,87 4,6 19,7 28,86 14,96	0,89 0,85 0,53 1,61 2,0 1,31
	Плоскошлифоваль- ные с круглым столом	3Д740В 3Д741В 3Е766 3П772-2	Наибольший диа- метр стола, мм	400 800 800 1000	16,82 25,25 19,08 23,9	1,2 1,8 1,69 1,88
	Резьбошлифоваль- ные	БК821В БК822В БК823В Б897	Наибольший диа- метр устанавли- ваемого изде- лия, мм	125 200 320 33	20,9 24,53 48,33 40,44	1,54 1,79 3,82 2,92
	Шлифовальные стакки	3461 3461Г	Наибольшие раз- меры обрабаты- ваемого изде- лия, мм (диа- метр Х длина)	320×710 320×2000	11,4 14,55	1,1 1,28
	Хонинговальные стакки и полу- автоматы	3Г833 3821 3822 3Е820Д	Наибольший диа- метр обрабаты- ваемого отвер- стия, мм	125 50 80 20	1,97 9,55 13,8 12,54	0,34 0,85 1,11 1,01
	Полировальные	3Б853 3Б854	Наибольший диа- метр полиро- вального круга, мм	315 400	1,47 1,64	0,18 0,26
	Станки заточные	3М642  3622	Наибольший диа- метр изделия, мм	250	4,45	0,45
			Размеры рабочей поверхности сто- ла, мм (длина) Х ширина)	400×200	2,2	0,23
		3Е651 3В659 3Б667 ЗА666	Наибольший диа- метр обрабаты- ваемых сверл и фрез, мм	6 80 630 500	4,83 5,90 4,65 10,41	0,41 0,58 0,53 0,88
Зуборез- ные стан- ки и полу- автоматы	Зубофрезерные стакки и полу- автоматы	5К328А ЗА342П 38373П 5303П 5303В 5304П 5К301П 53А30 5В312 53А50М 53А80М	Наибольший на- резаемый мо- дуль, мм	12,0 25,0 35,0 1,0 1,0 1,5 2,5 6,0 6,0 8,0 10,0	16,95 85,40 224,4 5,67 7,3 10,6 7,7 16,2 9,4 18,96 22,29	1,2 4,47 19,72 0,48 0,58 0,91 0,66 1,39 0,88 1,81 1,66

**Продолжение**

Тип станка	Модель станка	Основные параметры станка		Валчина затрат на эксплуатацию единиц оборудования в течение 1 мин С.р. кол.
		шт.	руб.	
Зуборезные стаки и полуавтоматы	Зубодолбечные стаки и полу- автоматы	5140	Наибольший на- резаемый диаметр, мм	8,0 9,7 0,93
		5111		1,0 7,93 0,65
		5122		5,0 9,39 0,87
		БМ160		12,0 16,76 1,18
		БВ161		12,0 10,95 0,95
		БВ161П		12,0 12,66 1,03
	Зубострогальные для прямозубых конических колес	БТ23В		1,5 16,80 1,27
		Б236П		2,5 14,3 1,1
		БС276П		10,0 45,2 3,09
		БС286П		16,0 55,9 3,52
		БЕ283		30,0 89,7 4,6
	Зубострогальные для конических колес с круго- выми зубьями	БС23П		2,5 19,5 1,34
		ББ231		8,0 20,6 1,68
		Б281		16,0 43,0 2,48
	Зубошлифоваль- ные стаки	БВ830		1,5 20,66 1,59
		БВ833		4,0 23,57 1,91
		Б891С		6,0 19,28 1,46
		БА893С		12,0 23,3 1,92
		БА841		8,0 31,61 2,43
		Б851С		10,0 47,6 3,48
		Б853		12,0 64,56 4,57
Фрезерные стаки	Горизонтально- фрезерные	БР81Г	Длина стола, мм	1000 2,55 0,43
		БР81Ш		1000 3,85 0,52
		БР82Г		1250 2,85 0,55
		БР83Г		1600 3,30 0,65
		БР80		800 3,16 0,65
		БР81		1000 2,65 0,45
		БР82		1250 2,88 0,50
		БР83		1600 3,34 0,77
	Вертикально- фрезерные	БР10		800 2,85 0,41
		БР11		1000 2,81 0,46
		БР12		1250 3,16 0,58
		БР13		1600 3,82 0,69
	Широкоунивер- сальные	Б7К12В		320 5,9 0,49
		Б75П		500 2,35 0,30
		ББ75В		500 8,39 0,72
		Б725ПФ		630 13,8 0,94
		Б76П		630 4,5 0,50
		БА56		2000 31,8 2,03
	Продольно- фрезерные	Б6605		1600 20,1 1,45
		Б6606		2000 31,53 2,07
		БГ610		3150 46,62 3,05
		Б612У		4000 155,0 8,8
		Б620У		6300 219,4 12,6
		Б625У		8000 244,6 13,8
	Копировально- фрезерные	ББ443Г		1250 46,26 3,39
		ББ444Г		2000 67,30 4,31
		Б530		800 8,8 0,91
	Шпоночно- фрезерные	Б92Р		1000 4,75 0,54

**Продолжение**

Тип станка	Модель станка	Основные параметры станка	Общая затраты на эксплуа- тацию едини- цы оборудо- вания в текуще- е время в мин С. коп.		
Станки строгальные и долбечные	Продольно-строгальные	7110 7112 7116 7210 7212 7216 7212Г 7216Г	Наибольшие размеры обрабатываемого изделия, мм (длина X ширина) 900×300 1120×4000 1400×6000 900×3000 1120×4000 1400×6000 1120×4000 1400×6000	20,38 26,0 35,8 20,57 29,5 43,54 40,83 54,3	2,67 3,34 4,14 2,72 3,53 4,53 2,9 3,9
	Поперечно-строгальные	7303 7Е36 7307 7307Д 7510Д 749	Наибольший ход ползуна, мм 320 500 710 700 1000 105	2,64 3,15 4,8 5,32 5,72 4,22	0,34 0,42 0,59 0,65 0,80 0,37
	Долбечные	7А120М 7Д430 7Д450 7410	Наибольший ход долбяка, мм 200 320 500 1200	3,5 7,12 9,81 40,0	0,45 0,8 1,03 3,80
	Протяжные для внутреннего протягивания, горизонтальные и вертикальные	7Б56 7Б56У 7Б56У 7Б7 7Б64 7Б66 7Б67	Тяговое усилие, тс 10 10 20 40 5 20 40	11,1 8,09 10,23 16,5 9,24 13,1 20,97	1,25 1,04 1,35 1,85 0,86 1,21 1,9
	Протяжные для наружного протягивания, вертикальные	7Б74 7Б75 7Б76		5 10 20	9,34 10,88 13,7
	Ножовочные и отрезные	8Б72 8Г681 8Г662	Наибольший диаметр устанавливаемой заготовки, мм 250 500 280	0,95 13,17 8,5	0,18 1,32 0,87
	Резьбонарезные, гайконарезные	2063 2061 2062 2063 2064	Наибольший диаметр нарезаемой резьбы, мм 3 5 10 20 30	0,21 0,84 0,88 1,04 1,5	0,09 0,16 0,17 0,21 0,28

**Затраты на эксплуатацию станка с ЧПУ  
в течение 1 мин (по типам станков)**

Токарные станки	Токарные и токарно-винторезные	16Б16Ф3-03 16Б16Ф3-06 16К20РФ3СБ 16К20Ф3СБ 16К30Ф3	Наибольший диаметр обрабатываемого изделия, мм 320 320 400 500 630	320 35,6 29,45 26,80 51,80	36,44 4,1 4,2 2,0 2,05 3,68
	Токарно-карусельные	1512Ф1 1512Ф3 1516Ф1 1516Ф3 1525Ф1 1Л532Ф1 1540Ф1		1250 1250 1600 1600 2500 3200 4000	33,8 64,6 35,87 68,4 49,6 53,6 165,6
					3,2 5,0 3,8 4,9 6,6 4,9 12,2

**Продолжение**

Тип станка	Модель станка	Основные параметры станка	з. р.	з. с.	з. в.	Величина затрат на эксплуатацию единицы оборудования в течение 1 мин С <sub>0</sub> , коп.
Токарные стапки	Токарно-вертикальные полуавтоматы	1734Ф3 1751Ф3 1П717Ф3-05 1713Ф3 1Б73Ф3 1Б732Ф3 1П732РФ3 1П7324Ф3-05	Наибольший диаметр обрабатываемого изделия, мм	500 630 320 400 630 630 630 500	60,34 67,28 36,20 27,8 83,85 93,54 111,74 59,05	4,4 4,8 3,0 2,9 5,8 5,8 5,3 2,9
Сверлильные и расточные станки	Вертикально-сверлильные	2Р135Ф2-1	Наибольший диаметр сверления, мм	35	23,6	2,5
	Горизонтально-расточные	2620ВФ1 2620ГФ1 2А620Ф1-1 2А620Ф2-1 2А622Ф1-1 2622ВФ1 2622ГФ1 2636ГФ1 2Н636ГФ1 2Н637ГФ1 2637ГФ1 2637ГФ2	Размеры стола, мм (длина × ширина)	1120×1250 — — — — — — — — 1600×1800 — —	29,39 27,88 56,32 72,95 55,0 30,1 28,6 87,6 79,1 76,9 85,0 101,0	3,2 3,18 4,4 5,1 4,3 3,3 3,2 5,9 5,5 5,4 5,8 6,5
	Координатно-расточные	2Е450АФ1 2Д450АФ2 2Д450АМФ2 2455АФ1 2455АФ2		630×1120 630×1120 630×1120 630×300 300×600	58,07 59,8 80,6 76,5 99,8	4,4 3,5 4,5 5,19 6,7
Фрезерные станки	Вертикально-фрезерные	6Р11Ф3-1 6Р13Ф3-01 6Р13Ф3-37 6Р3ВФ3 6520Ф3-36 6550Ф-3 654Ф-3	Размеры рабочей поверхности стола, мм	250×1000 400×1600 400×1600 400×1600 250×630 500×1000 630×1600	35,4 22,9 32,3 27,65 20,30 50,1 47,31	2,91 2,52 2,81 2,63 2,22 4,94 4,53
	Горизонтально-фрезерные	6Б443ГФ3 6Б444Ф3		630×1250 1000×2000	75,64 96,70	5,22 5,73
	Фрезерные широкоуниверсальные	6Б75ВФ1 6725ПФ1 6Б76ПФ2		200×500 250×630 250×630	11,15 16,90 37,2	1,28 1,41 3,22
	Продольно-фрезерные расточные	6М310Ф1 6М608Ф1 6М610Ф1-08 6М610Ф1 6М610Ф3-1 6М610МФ4-1		1000×3150 800×2500 1000×3150 1000×3150 1000×1600 1000×1600	91,31 85,72 108,65 96,74 110,2 152,2	7,15 6,23 8,74 7,21 8,63 9,82

**Примечание.** Для оборудования, не включенного в приложение 1, С<sub>0</sub> принимается по аналогии в соответствии с оптовой ценой станка и его основными параметрами.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**Расходы, связанные с 1 мин работы основного  
рабочего-многостаночника при среднем проценте выполнения норм  
с учетом начисления на заработную плату  
затрат на содержание вспомогательного  
и обслуживающего персонала**

Разряд рабочего	Сор. кв.
II	2,12
III	2,35
IV	2,40
V	2,70
VI	3,17

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

**Расчет годовой экономической эффективности внедрения сборника**

**Форма 4**

**I. Расчет годовой экономической эффективности внедрения сборника  
при существующих возможностях многостаночного обслуживания  
на обследованных многостаночных рабочих местах**

п/п 2	Наимено- вание обследован- ного участка	№ расчета и наименование операции	Годовая программа выпуска деталей, шт.	Норма обслуживания		Норма времени, ч		Заработная плата за одину деталь		Годовой экономический эффект от внедрения ОМН, выраженный через	
				действую- щая	расчитан- ная по проекту ОМН	действую- щая	расчитан- ная по проекту ОМН	действую- щая	после внедрения ОМН	трудоемкость изгото- вления, ч [гр. 11= (гр. 7-- —гр. 8)·гр. 4]	заработную плату, руб. [гр. 12=(гр. 9—гр. 10)X Хгр. 4]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**II. Расчет годовой экономической эффективности внедрения сборника  
при проведении мероприятий по дальнейшему внедрению  
многостаночного обслуживания**

Общее число оборудования на участках, где возможна организация многоста- ночного обслуживания	Число рабочих		Средняя выработка на одного рабочего в год с учетом про- цента выполнения нормы, нормо-ч	Средняя заработка плата на одного рабочего в год, руб:	Экономия от внедрения проекта ОМН	
	до внедрения многостаночного обслуживания	после внедрения многостаночного обслуживания			в нормо-ч [гр. 6= (гр. 2— —гр. 3)·гр. 4]	в руб. [гр. 7= (гр. 2— —гр. 3)·гр. 5]
1	2	3	4	5	6	7

Начальник ООТиЗ

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Общая часть . . . . .</b>	<b>3</b>
Условные обозначения . . . . .	5
<b>2. Классификация многостаночного обслуживания . . . . .</b>	<b>6</b>
<b>3. Проектирование многостаночного обслуживания . . . . .</b>	<b>16</b>
3.1. Анализ возможностей организации многостаночного обслуживания и определение основных направлений повышения его эффективности . . . . .	16
3.2. Выбор оптимальных форм организации труда . . . . .	16
3.3. Выбор системы обслуживания . . . . .	18
3.4. Организация рабочих мест многостаночников и выбор маршрута обслуживания . . . . .	20
3.5. Расширение зон обслуживания . . . . .	22
<b>4. Расчет норм обслуживания, времени и выработки для рабочих мест, не связанных общим ритмом работы . . . . .</b>	<b>22</b>
4.1. Установление норм обслуживания . . . . .	22
4.2. Согласование нормы обслуживания с производственной программой . . . . .	30
<b>5. Расчет норм времени и выработки . . . . .</b>	<b>30</b>
5.1. Общие положения . . . . .	30
5.2. Оперативное время . . . . .	31
5.3. Время активного наблюдения . . . . .	31
5.4. Время на переходы от одного станка к другому . . . . .	32
5.5. Время на обслуживание рабочего места, подготовительно-заключительную работу, отдых и личные потребности . . . . .	32
5.5.1. Время технического обслуживания рабочего места . . . . .	33
5.5.2. Время организационного обслуживания . . . . .	38
5.5.3. Время на отдых и личные потребности . . . . .	41
5.6. Время на подготовительно-заключительную работу . . . . .	42
5.7. Норма штучного времени . . . . .	42
5.8. Норма времени и выработка . . . . .	43
<b>6. Примеры выбора числа обслуживаемых станков и расчета технически обоснованных норм времени и выработки при многостаночном обслуживании . . . . .</b>	<b>43</b>
<b>7. Расчет норм обслуживания и расстановки рабочих при многостаночном обслуживании на станках, связанных общим ритмом работы (поточные линии) . . . . .</b>	<b>46</b>
<b>8. Приложения . . . . .</b>	<b>50</b>
Приложение 1. Затраты на эксплуатацию станка в течение 1 мин (по типам оборудования) . . . . .	50
Приложение 2. Расходы, связанные с 1 мин работы основного рабочего-многостаночника при среднем проценте выполнения нормы с учетом начисления на заработную плату затрат на содержание вспомогательного и обслуживающего персонала . . . . .	56
Приложение 3. Расчет годовой экономической эффективности внедрения сборника . . . . .	57

**Нормативно-производственное издание**

**ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ  
ДЛЯ НОРМИРОВАНИЯ МНОГОСТАНОЧНЫХ РАБОТ  
НА МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКАХ**

Зав. редакцией С. А. Юровский  
Редактор С. Ю. Романова  
Худож. редактор В. П. Рафаэльский  
Техн. редактор О. К. Ли  
Корректор Н. В. Андриакова

**ОНБ № 3611**

Сдано в набор 18.05.88. Подписано в печать 01.03.89. Формат  
70×100<sup>1/16</sup>. Бумага ки.-журнальная Гарнитура литературная.  
Офсет. Усл. печ. л. 5,20/5,53 усл. кр.-отт. Уч.-изд. л. 5,08. Тираж  
38 000 экз. Заказ 453. Цена 1 р. Изд. № 6646.

Издательство «Экономика»  
121864, Москва, Г-59, Бережковская наб., 6.

Типография им. Котлякова издательства «Финансы и статистика»  
Государственного комитета СССР по делам издательств,  
полиграфии и книжной торговли  
193273, Ленинград, ул. Руставели, 13.