# Министерство образования Республики Беларусь

# Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Кафедра менеджмента

А.А.Горюшкин, Л.Ч.Наливайко, Н.И.Новицкий

# Организация производства и управление предприятием Методическое пособие по выполнению курсовой работы

для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР

В 2-х частях Часть 1 КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Под редакцией Н.И.Новицкого

УДК 658.51 (075.8) ББК 65.290-2 я 73 Г 71

#### Рецензент:

зав. кафедрой экономики, канд. экон. наук, доцент А.В.Сак

#### Горюшкин А.А.

Г 71 Организация производства и управление предприятием метод. пособие по выполнению курсовой работы для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР. В 2 ч. Ч. 1: Комплексная автоматизация производства / А.А.Горюшкин, Л.Ч.Наливайко, Н.И.Новицкий; Под ред. Н.И.Новицкого. – Мн.: БГУИР, 2003. – 76 с.: ил. ISBN 985-444-469-4 (ч. 1).

В методическом пособии излагаются основные теоретические вопросы организации и расчёта роботизированного и гибкого автоматизированного производства, решаемые студентами при выполнении курсовой работы по курсу "Организация производства и управление предприятием".

Пособие состоит из двух частей и приложений.

Первая часть представляет собой общие положения, вторая – методические указания по выполнению отдельных разделов курсовой работы.

В приложениях приводятся нормативные и исходные данные, необходимые для выполнения курсовой работы.

УДК 658.51 (075.8) ББК 65.290-2 я 73

### Содержание

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ РАЗДЕ-ЛОВ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

- 1. Введение
- 2. Краткое описание объектов производства и технологических процессов
- 3. Расчёт календарно-плановых нормативов
- **4.** Планировка и расчёт производственной площади участка, выбор типа здания
- 5. Расчёт мощности, потребляемой оборудованием
- 6. Расчёт численности производственного персонала
- 7. Расчёт капитальных вложений
- 8. Расчёт себестоимости выпускаемой продукции
- 9. Расчёт величины годового экономического эффекта
- 10. Основные технико-экономические показатели работы участка
- 11. Выводы

#### <u>ЛИТЕРАТУРА</u>

Приложение 1.	Образец оформления титульного листа курсовой рабо-
Приложение 2.	<u>ты</u> <u>Исходные данные по обрабатываемым материалам и</u>
Приложение 3.	<u>технологическим процессам по комплектам деталей</u> .  Основные технико-экономические характеристики производственного оборудования
Приложение 4.	Основные технико-экономические характеристики станков с числовым программным управлением
Приложение 5.	Основные технико-экономические характеристики промышленных роботов
Приложение 6.	Коэффициент, учитывающий дополнительную пло- щадь, занимаемую металлорежущим оборудованием
Приложение 7.	Укрупнённые показатели стоимости строительства новых объектов предприятий, нормы амортизации
Приложение 8.	<u>Часовые тарифные ставки для рабочих производственных объединений и предприятий машиностроения</u>

#### Обшие положения

Курсовая работа выполняется студентами на последнем курсе обучения в университете после прохождения производственной практики и изучения основных разделов курса "Организация производства и управление предприятием".

Цель курсовой работы:

- 1. Углубить, закрепить и конкретизировать теоретические знания в области экономики и организации гибкого автоматизированного производства.
- 2. Привить навыки практических расчётов по проектированию и организации роботизированных и гибких автоматических участков (цехов) производства изделий, узлов и отдельных деталей, а также по их технико-экономическому обоснованию.
- 3. Развить навыки самостоятельного критического анализа, творческого осмысления и обобщения технических, технологических и экономических решений при проектировании роботизированного и гибкого автоматизированного производства.
- 4. Подготовить студентов к технико-экономическому обоснованию дипломных проектов.

Особенность организации гибкого производства сводится к тому, что на участке обрабатываются детали разных наименований или разных типоразмеров. Однако формирование комплектов деталей производится в зависимости от технологии их обработки. Желательно создавать комплекты деталей, которые возможно обрабатывать по одной маршрутной технологии. Например, тела вращения или корпусные детали.

Задача выполнения курсовой работы сводится к определению эффективности ГПС. Поэтому в задании предусмотрены два варианта производства одних и тех же деталей: базовый и проектируемый. За базовый вариант принимается, как правило, производство деталей на обычных универсальных станках, станках с ЧПУ, станках типа "обрабатывающие центры" и др.

Технологические процессы и данные об объектах производства, приведённые в данном методическом пособии, включают базовый и проектируемый варианты (прил. 2).

Режим работы, варианты заданий, выдаваемых студентам, руководитель курсовой работы устанавливает сам исходя из номенклатуры обрабатываемых деталей, составляющих комплект. Например, в комплект деталей № 10 входят такие детали, как валик 16×172, N₁; валик 22×227, N₂; валик 30×226, N₃; валик 32×264, N₄. В бланке "Задание на курсовое проектирование" пункт 3 подчёркивается программа выпуска деталей на одно изделие, а дальше указывается вариант (табл. 1, 2).

#### Варианты количества деталей на изделие

Наименование детали	Обозначение	Количество на
Паименование детали	детали	изделие
1. Валик 16×172	$N_1$	1
2. Валик 22×227	$N_2$	1
3. Валик 30×226	$N_3$	1
4. Валик 32×264	$N_4$	1

Таблица 2

#### Варианты количества деталей на изделие

Наименование детали	Обозначение	Количество на
паименование детали	детали	изделие
1. Валик 16×172	$N_1$	1
2. Валик 22×227	$N_2$	2
3. Валик 30×226	$N_3$	2
4. Валик 32×264	$N_4$	1

Итак, варьируя при выборе деталей и меняя их количество на одно изделие, можно составить несколько вариантов заданий, выдаваемых студентам.

В ходе выполнения курсовой работы руководитель консультирует студента и контролирует соблюдение им календарных сроков выполнения отдельных её частей. Выполненная работа должна быть представлена на кафедру в установленный срок в виде пояснительной записки, оформленной на стандартных листах формата А4, форма титульного листа приведена в прил. 1.

При оформлении работы необходимо соблюдать общие правила, принятые для технической литературы, ГОСТ 7.32-81:

- 1. Таблицы, рисунки, графики и схемы должны быть пронумерованы и озаглавлены.
- 2. Формулы необходимо дополнять расшифровкой буквенных обозначений с указанием размерностей.
- 3. В начале или конце курсовой работы приводится оглавление, в котором содержится перечень всех разделов с указанием страниц.
- 4. В начале курсовой работы или после оглавления (если оно впереди) приводится введение.
- 5. Общий объём курсовой работы не должен превышать 30-35 страниц рукописного (печатного) текста.

Курсовая работа, выполненная студентом, проверяется руководителем и после одобрения представляется к защите. Защита проводится в присутствии специальной комиссии, назначенной кафедрой, оформляется зачётом с дифференцированной оценкой.

# 1. Введение

Во введении необходимо кратко осветить: содержание и отличительные особенности роботизированного или гибкого автоматизированного производства и основные задачи, стоящие перед ним, роль технико-экономических расчётов при проектировании гибкого автоматизированного производства (участка). Здесь же необходимо дать организационно-техническую и технико-экономическую характеристику проектируемого и принятого за базу для сравнения вариантов производства с тем, чтобы было ясное представление о нём, его значении, составе и схеме расположения оборудования на участке, режиме работы оборудования, характере технологического процесса, достоинствах и недостатках организации производственного процесса, составе и численности производственного персонала, себестоимости выпускаемой продукции, эффективности производства.

Объём введения не должен превышать 1,5-2 страниц.

# 2. Краткое описание объектов производства и технологических процессов

В этом разделе курсовой работы даётся краткое описание объектов производства, их назначение. Указывается материал, из которого изготавливаются детали, приводятся вес заготовок и чистый вес каждого типоразмера деталей, оптовая цена материала и реализуемых отходов, а также количество деталей на изделие. Исходные данные по типоразмерам обрабатываемых деталей сводятся в таблицу (табл. 2.1).

Таблица 2.1 Исходные данные (условные) для расчёта

Наименование деталей	Материал (марка)	Норма расхода, кг	Чистый вес де- тали, кг	Оптовая цена мате- риала, у.е.	Оптовая цена отхо- дов, у.е.
1.Валик 16×172	Ст. 45	0,8	0,6	0,10	0,026
2.Валик 22×227	Ст. 40	1,5	1,1	0,15	0,029
3.И т.д.			•••		

Описание технологического процесса изготовления каждого типоразмера детали производится исходя из задания, выдаваемого руководителем курсовой работы, в котором по каждой операции указывается используемое технологическое оборудование, его технико-экономические характеристики, разряд работы по операциям и нормы времени по вариантам (базовому и проектируемому), табл. 2.2. Причём в таблице описания технологического процесса изготовления деталей приводится структура нормы времени на операцию — основное (машинное) время  $t_0$ , вспомогательное (ручное или роботизированное) время  $t_{\rm B}$  и время на переналадку оборудования  $t_{\rm H}$ . Это затрачиваемое время необходимо при переходе от одной номенклатуры (типоразмера) деталей к другой. Для упрощения расчётов в него можно включить подготовительно-заключительное время, затрачиваемое на изготовление пробных деталей (как правило, 2-3 шт.), время на коррекцию ЧПУ и настройку инструмента.

Величина времени на переналадку оборудования зависит от номенклатуры изготавливаемых типоразмеров деталей и от количества партий деталей по каждому типоразмеру, запускаемых в производство в течение планового периода.

# Технологические процессы изготовления деталей и модели оборудования

Наименова-	Раз-	№		Базов	ый вари	ант		П	роектир	уемый н	вариант	
ние	ряд	дета-	Модель	Зат	раты вр	емени, м	ин	Модель	Зат	раты вр	емени, м	иин
операций	раб.	ЛИ	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{O\Pi}$	$t_H$	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{O\Pi}$	$t_H$
1.Токарная 1	3	$N_1$	16Б16Ф	3,0	1,0	4,0	4,5	16Б16Т1	3,0	0,5	3,5	2,5
	3	$N_2$	3-31	3,0	1,0	4,0	4,5	-03	3,0	0,5	3,5	2,5
	3	$N_3$		3,0	1,0	4,0	4,5		3,0	0,5	3,5	2,5
	3	$N_4$		3,2	1,1	4,3	4,5		3,2	0,5	3,7	2,5
2.Токарная 2	4	$N_1$	16Б16Ф	2,5	0,8	3,3	4,5	16Б16Т1	2,5	0,4	2,9	2,5
	4	$N_2$	3-31	2,5	0,8	3,3	4,5	-03	2,5	0,4	2,9	2,5
	4	$N_3$		2,5	0,8	3,3	4,5		2,5	0,4	2,9	2,5
	4	$N_4$		2,6	0,9	3,5	4,5		2,6	0,4	3,0	2,5
3.Токарная 3	4	$N_1$	16Б16Ф	3,0	1,0	4,0	4,5	16Б16Т1	3,0	0,5	3,5	2,5
	4	N <sub>2</sub>	3-31	3,0	1,0	4,0	4,5	-03	3,0	0,5	3,5	2,5
	4	$N_3$	M	3,0	1,0	4,0	4,5		3,0	0,5	3,5	2,5
	4	$N_4$	KIL	3,2	1,1	4,3	4,5		3,2	0,5	3,7	2,5
4. Фрезерная	5	$N_1$	6720ВФ	4,5	2,1	6,6	4,8	6720ВФ	4,5	1,6	6,1	4,8
A	5	$N_2$	2	4,5	2,2	6,7	4,8	2	4,8	1,6	6,4	4,8
	5	$N_3$		4,8	2,2	7,0	4,8		4,8	1,6	6,4	4,8
	5	$N_4$		4,8	2,3	7,1	4,8		4,8	1,6	6,4	4,8
5.Кругло-	5	$N_1$	3M152	5,0	2,2	7,2	4,9	3M152M	5,0	1,6	6,6	4,9
шлифоваль-	5	N <sub>2</sub>	МВФ2-	5,4	2,2	7,6	4,9	ВФ2-01	5,4	1,6	7,0	4,9
ная	5	N <sub>3</sub>	01	5,4	2,2	7,6	4,9		5,4	1,6	7,0	4,9
	5	$N_4$		5,5	2,3	7,8	4,9		5,5	1,6	7,1	4,9

#### 3. Расчёт календарно-плановых нормативов

#### 3.1. Расчёт эффективного фонда времени работы оборудования

Вначале определяется календарный фонд времени  $F_K = 365(366)$  дней.

Затем определяется номинальный фонд времени работы оборудования:

$$F_H' = F_K - F_\Pi,$$

где  $F_{\Pi}$  - количество выходных и праздничных дней (причём следует учитывать, что в Беларуси на данный момент 9 официальных праздничных дней: 1, 7 января, 8 марта, Радуница, 1, 9 мая, 3 июля, 7 ноября, 25 декабря).

В часах номинальный годовой фонд времени работы оборудования при работе в одну смену равен

$$F_H = F_H^{\Pi} t_{CM} + F_H^{\Pi P} t_{\Pi P},$$

где  $F_{H}^{\Pi}$  - количество полных рабочих дней;

 $F_{H}^{\it{\Pi P}}$  - количество предпраздничных, сокращённых на 1 ч дней;

 $t_{\it CM}$  - продолжительность рабочей смены, ч  $(t_{\it CM}=8~{\rm y});$ 

 $t_{\mathit{\PiP}}$  - продолжительность предпраздничной рабочей смены, ч  $(t_{\mathit{\PiP}}=7~\mathrm{ч})$ .

Годовой эффективный фонд времени работы оборудования в часах определяется по формуле

$$F_{\ni \Phi} = F_H K_{\Pi,O},$$

где  $K_{\it П.O}$  - коэффициент, учитывающий время простоя оборудования в плановом ремонте (для уникальных станков и станков свыше 30-й категории сложности  $K_{\it П.O}=0,\!90$ , для станков с ЧПУ  $K_{\it П.O}=0,\!80$ , для обрабатывающих центров  $K_{\it П.O}=0,\!75$ ).

Годовой эффективный фонд времени в днях с учётом простоев оборудования в плановых ремонтах определяется по формуле

$$F'_{\ni \Phi} = F'_H K_{\Pi.O}.$$

# 3.2. Расчёт количества партий деталей и количества переналадок оборудования

Количество партий деталей зависит от номенклатуры обрабатываемых деталей (H) и от количества дней (смен) работы оборудования  $(F'_{3\phi})$ , если принять, что запуск (выпуск) всех видов деталей будет осуществляться ежедневно (ежесменно). Для базового варианта  $K_{CM.1}=2$ . В связи с тем что организация работы гибкого автоматизированного производства не требует большой численности рабочих-операторов и участок оснащён весьма дорогостоящим оборудованием, целесообразно осуществлять произ-

водственный процесс в три смены  $(K_{CM.2} = 3)$ . При ежесменном запуске деталей количество партий определяется по формуле

$$n = HF'_{\partial \Phi}K_{CM}$$
,

где  $K_{CM}$  - число рабочих смен в сутки.

Количество переналадок оборудования на каждой операции  $(n_{\it HEP})$  будет равно количеству партий деталей:

$$n_{IIEP}=n$$
.

# 3.3. Расчёт годового фонда времени, затрачиваемого на переналадку оборудования

Расчёт ведётся по формуле

$$T_H = \frac{t_H n_{\Pi EP}}{60}$$
 ч,

где  $t_H$  - время на переналадку оборудования на соответствующей операции, устанавливаемое на партию деталей, мин;

 $n_{\it ПЕР}$  - количество переналадок оборудования на соответствующей операции в течение планового периода.

Расчёт фонда времени, затрачиваемого на переналадку оборудования, производится в табличной форме (табл. 3.1).

Таблица 3.1 Расчёт фонда времени, затрачиваемого на переналадку оборудования

Панистопания	Базо	овый вари	іант	Проектируемый вариант			
Наименование операций	$t_{H.1.}$ ,	$n_{\Pi EP.1.}$ ,	$T_{H.1.}$ ,	$t_{H.2.}$ ,	$n_{\Pi EP.2.}$ ,	$T_{H.2.}$ ,	
о <b>г</b>	МИН	шт.	Ч	МИН	шт.	Ч	
1.Токарная 1	4,5	1616	121,2	2,5	2424	101	
2.Токарная 2	4,5	1616	121,2	2,5	2424	101	
3. И т.д.	<b></b>						

#### 3.4. Расчёт производственной программы

Гибкие производственные участки обычно создаются для обработки деталей различных типоразмеров, которые используются для изготовления изделия. Следовательно, программы выпуска по каждому типоразмеру или равны, или кратны между собой.

Если программы по типоразмерам равны, т.е.  $N_j = X_1 = X_2 = K = X_H$ , то их величину можно определить исходя из следующего уравнения:

$$Xt_1 + Xt_2 + K + Xt_H + 60T_{H,2} = 60F_{3\phi}K_{CM},$$
  
 $X(t_1 + t_2 + K + t_H) = 60F_{3\phi}K_{CM} - 60T_{H,2},$ 

$$N_{j} = X = \frac{60(F_{9\phi}K_{CM} - T_{H.2})}{t_{1} + t_{2} + K + t_{H}},$$

где  $N_j = X$  - программа j-го типоразмера деталей на плановый (годовой) период времени, шт.;

 $t_1, t_2, K$ ,  $t_H$  - оперативное время по каждому типоразмеру деталей по ведущей группе оборудования проектируемого варианта, по которой определяется мощность участка по отдельной операции технологического процесса, мин.

Если программы по типоразмерам не равны, но кратны, то их величину можно определить исходя из выражения

$$\begin{split} 2Xt_1 + 3Xt_2 + \mathbf{K} &+ Xt_H + 60T_{H.2} = 60F_{\ni\phi}K_{CM}\,, \\ X\big(2t_1 + 3t_2 + \mathbf{K} + t_H\big) &= 60F_{\ni\phi}K_{CM} - 60T_{H.2}\,, \\ N_j &= X = \frac{60\big(F_{\ni\phi}K_{CM} - T_{H.2}\big)}{2t_1 + 3t_2 + \mathbf{K} + t_H}\,, \\ N_1 &= 2X\,\,;\,\, N_2 = 3X\,\,;\, \dots\,;\,\, N_H = X\,. \end{split}$$

За ведущую группу оборудования обычно принимается наиболее дорогостоящее, однако это зачастую приводит к низкой загрузке оборудования на других операциях. Поэтому, если спрос на продукцию предприятия достаточно велик, можно для повышения загрузки оборудования на всех операциях за ведущую группу принимать оборудование на той операции, у которой суммарное оперативное время по всей номенклатуре деталей наименьшее.

# 3.5. Расчёт размера партии обрабатываемых деталей

Размер партии деталей j-го наименования определяется по формуле

$$P_{j} = \frac{N_{j}}{F_{\mathcal{D}\Phi}' K_{CM}} = \frac{N_{j}}{n_{j}},$$

где  $n_j$  - количество партий деталей j-го типоразмера.

При условии запуска одной партии деталей j-го наименования в смену  $n_{_j} = F'_{\!\! \supset \!\! o} K_{\scriptscriptstyle CM}$  .

### 3.6. Расчёт периодичности (ритмичности) чередования партий деталей

Расчёт периодичности чередования партий деталей определяется по формуле

$$R_j = \frac{F'_{\mathcal{P} \Phi} K_{CM} P_j}{N_j} \,.$$

# 3.7. Расчёт необходимого количества единиц оборудования

Количество единиц оборудования определяется по формуле

$$C_{p.i} = \frac{T_{\text{H.i}} + \sum_{j=1}^{H} \frac{N_{j} t_{on.ij}}{60}}{F_{\text{9}\phi} K_{\text{CM}} K_{\text{B}}},$$

где H - номенклатура обрабатываемых деталей;

 $N_{j}$  - программа j-го наименования деталей, шт.;

 $t_{on.ij}$  - оперативное время на i-й операции j-го наименования деталей, мин;

 $T_{\scriptscriptstyle H.i}$  - величина времени, затрачиваемая на переналадку оборудования на каждой i-й операции, ч (см. табл. 3.1);

 $K_{\it B}$  - коэффициент выполнения норм времени ( $K_{\it B}=1,0-1,1$ ).

Расчёт количества единиц оборудования по операциям технологического процесса производится в табличной форме (табл. 3.2).

Коэффициент загрузки оборудования в идеале должен быть равен единице, но на практике он только стремится к ней. Необходимо также понимать, что коэффициент загрузки оборудования не должен быть больше единицы.

Для достижения максимального значения коэффициента загрузки оборудования могут быть использованы различные методы, например, можно варьировать в указанных выше пределах коэффициент выполнения норм времени; в случае низкой трудоёмкости целесообразной является организация работы в меньшее количество смен и др.

# Расчёт необходимого количества единиц оборудования и коэффициента его загрузки

		Вид операций					
	Про-	токарная 1	токарная 2	и т.д.			
		Модели оборудования					
Расчётные	грамма	16Б16Ф3-31	16Б16Ф3-31	и т.д.			
показатели	выпуска	Трудоёмко	ость работ по	операциям			
	22my chu	7	$T_{H.i} + \sum_{j=1}^{H} \frac{N_j t_{on.}}{60}$	<u>ij</u>			
	Базові	ый вариант					
Валик 16×172	19944	1329,60	1096,92				
Валик 22×227	19944	1329,60	1096,92				
И т.д.	•••		17	<i></i>			
	Итого	5539,32	5539,32 4575,36				
Годовой эффективный фо	онд време-	3214	3214				
ни работы оборудования	$(F_{\mathcal{I}\Phi}K_{CM})$		3				
Коэффициент выполнени	ія норм	1	1				
времени $(K_B)$							
Расчётное количество единиц обо-		1,72	1,42				
рудования $(C_P)$	-100		$\prec IV$				
Принятое количество единиц обо-		2	2				
рудования ( $C_{\mathit{\PiP}}$ )	2						
Коэффициент загрузки об	борудова-	0,86	0,71				
ния $(K_{3.O})$	7						

Таблицу продолжить по данным проектируемого варианта.

# 3.8. Расчёт длительности производственного цикла

Организация производственного процесса партиями предусматривает использование последовательно-параллельного вида движений предметов труда. При механизации и автоматизации производства чаще всего применяется последовательно-параллельный вид движений, так как он обеспечивает такое частичное совмещение времени выполнения смежных операций, что вся изготавливаемая партия деталей проходит через каждую операцию без каких-либо перерывов. Детали с операции на операцию передаются поштучно или небольшими транспортными партиями. Оборудование работает непрерывно, может — в автоматическом режиме.

Расчёт длительности производственного цикла при использовании последовательно-параллельного вида движений партий деталей производится по формуле

$$t_{u,j} = P_j \sum_{i=1}^{m} t_{on.ij} - (P_j - 1) \sum_{i=1}^{m-1} t_{\kappa op}$$

где  $P_{j}$  - величина партии деталей j-го наименования, шт.;

 $t_{{\it OH.ij}}$  - оперативное время на i-й операции j-го типоразмера деталей, мин;

 $t_{\it KOP}$  - минимальное оперативное время на каждой паре смежных операций (если на операции установлено несколько станков, то  $t_{\it OH}$  делится на количество станков), мин;

т - количество операций технологического процесса изготовления деталей.

Рассмотрим расчёт длительности производственного цикла по проектируемому варианту на условном примере, представленном в табл. 2.2. Исходные данные для расчёта представлены в табл. 3.3.

Таблица 3.3 Затраты времени на выполнение каждой операции технологического процесса по всей номенклатуре обрабатываемых деталей, мин

Наименование	Номенклатура деталей					
операции	$N_1$	$N_2$	$N_3$	$N_4$		
1.Токарная 1	3,5	3,5	3,5	3,7		
2.Токарная 2	2,9	2,9	2,9	3,0		
3.Токарная 3	3,5	3,5	3,5	3,7		
4. Фрезерная	6,1	6,4	6,4	6,4		
5.Круглошлифовальная	6,6	7,0	7,0	7,1		

Пусть имеем, что технологический процесс изготовления деталей состоит из пяти операций (m=5); номенклатура обрабатываемых деталей равна 4 (H=4); размер партии деталей по каждому типоразмеру составляет P=33; продолжительность выполнения каждой операции приведена в табл. 3.3; количество станков на каждой операции:  $C_{\Pi P,1} = C_{\Pi P,2} = C_{\Pi P,3} = 1$ ,  $C_{\Pi P,4} = C_{\Pi P,5} = 2$ .

Длительность производственного цикла по изготовлению деталей  $N_1,\ N_2,\ N_3,\ N_4$  составляет:

$$t_{_{I\!I,1}} = 33 \bigg( 3,5 + 2,9 + 3,5 + \frac{6,1}{2} + \frac{6,6}{2} \bigg) - \big( 33 - 1 \big) \bigg( 2,9 + 2,9 + \frac{6,1}{2} + \frac{6,1}{2} \bigg) = \\ = 155,1 \text{ мин} = 2,58 \text{ ч};$$
 
$$t_{_{I\!I,2}} = 33 \bigg( 3,5 + 2,9 + 3,5 + \frac{6,4}{2} + \frac{7}{2} \bigg) - \big( 33 - 1 \big) \bigg( 2,9 + 2,9 + \frac{6,4}{2} + \frac{6,4}{2} \bigg) = \\ = 157 \text{ мин} = 2,62 \text{ ч};$$
 
$$t_{_{I\!I,3}} = 33 \bigg( 3,5 + 2,9 + 3,5 + \frac{6,4}{2} + \frac{7}{2} \bigg) - \big( 33 - 1 \big) \bigg( 2,9 + 2,9 + \frac{6,4}{2} + \frac{6,4}{2} \bigg) = \\ = 157 \text{ мин} = 2,62 \text{ ч};$$

=157 MUH = 2,62 H;

$$t_{_{I\!I,4}}=33igg(3,7+3,0+3,7+rac{6,4}{2}+rac{7,1}{2}igg)-ig(33-1igg)igg(3,0+3,0+rac{6,4}{2}+rac{6,4}{2}igg)==168,7$$
 мин = 2,81 ч.

Однако длительность производственного цикла всей номенклатуры изделий не будет соответствовать сумме циклов изделий  $N_1$ ,  $N_2$ ,  $N_3$ ,  $N_4$ . Поправку к расчёту вносит построение графика движения изделий по операциям и время на переналадку оборудования (табл. 3.4, рис. 3.1).

Таблица 3.4 Затраты времени на выполнение каждой операции технологического процесса по всей номенклатуре обрабатываемых деталей с учётом станков и партий деталей, мин

Наименование	Номенклатура деталей					
операции	$N_1$	$N_2$	$N_3$	$N_4$		
1.Токарная 1	115,2	115,2	115,2	121,8		
2.Токарная 2	95,4	95,4	95,4	98,7		
3.Токарная 3	115,2	115,2	115,2	121,8		
4. Фрезерная	100,4	105,3	105,3	105,3		
5.Круглошлифовальная	108,6	115,2	115,2	116,8		

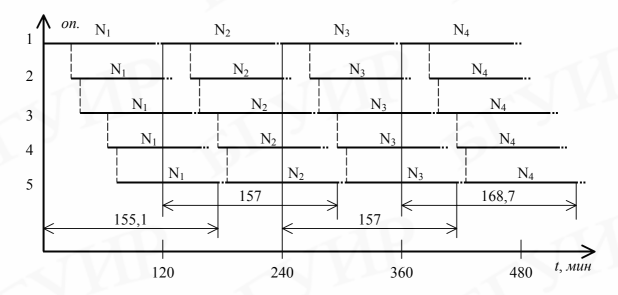


Рис. 3.1. Расчёт длительности производственного цикла обрабатываемых деталей с учётом времени на переналадку оборудования:

——— - время выполнения операции 
$$\frac{P_j t_{on.ij}}{C_{np.i}}$$
;

- время на переналадку оборудования.

# 3.9. Расчёт незавершённого производства

Среднее количество деталей j-го типоразмера в незавершённом производстве определяется по формуле

$$H_{cp} = \frac{N_j t_{u.j}}{F_{\vartheta \phi} K_{cM}},$$

где  $N_{j}$  - годовая программа запуска изделия j-го наименования (типоразмера).

#### 3.10. Расчёт необходимого количества транспортных средств

Внутри цехов заготовки, детали, сборочные единицы в процессе изготовления перевозятся между кладовыми (складами) и участками, с одного участка на другой, а на участках – между рабочими местами (технологическим оборудованием).

В соответствии с этим широко используется транспортное оборудование различного типа, в частности ручные тележки, электрокары, транспортёры различных типов, робоэлектрокары, промышленные роботы, манипуляторы и другие транспортные средства.

Одним из основных факторов при выборе транспортного средства является грузоподъёмность, для чего необходимо учитывать размеры партий и вес обрабатываемых деталей.

Число транспортных средств прерывного (циклического) действия (тележки, робоэлектрокары и др.) определяется по формуле

$$K_{3K} = \frac{K_{T} \sum_{j=1}^{H} N_{j} Q_{j}}{q K_{UC} F_{3\Phi} K_{CM}} \left( \frac{2L_{CP}}{V_{CP}} + t_{3} + t_{p} \right),$$

- где  $K_T$  количество транспортных операций, осуществляемых над каждой деталью (перевоз материалов на заготовительную операцию, заготовок на участок механической обработки, готовых деталей на склад и др.);
  - $Q_j$  вес единицы j-го типоразмера детали (из исходных данных норма расхода материала на одно изделие), кг;
    - q грузоподъёмность транспортных единиц, кг;
  - $K_{\mathit{HC}}$  коэффициент использования грузоподъёмности транспортных средств  $\left(K_{\mathit{HC}}=0.6-0.75\right);$ 
    - $L_{\it CP}$  среднее расстояние между двумя пунктами, м  $(L_{\it CP}=80-150\,{\rm m});$
    - $V_{\it CP}$  средняя скорость движения транспортного средства, м/мин  $\left(V_{\it CP}=50-100~{\rm M/MuH}\right);$ 
      - $t_3$  время на загрузку транспортного средства за каждую операцию, мин  $\left(t_3 = 5 10 \text{ мин}\right);$

 $t_P$  - время на разгрузку транспортного средства за каждую операцию, мин  $(t_P = 10 - 5 \text{ мин})$ .

#### 3.11. Расчёт необходимого количества промышленных роботов

Чтобы определить необходимое количество промышленных роботов для обслуживания станков с ЧПУ, необходимо сначала определить, сколько таких станков может обслужить один промышленный робот:

$$C_{o\delta} = \frac{\sum_{j=1}^{H} t_{o.ij}}{\sum_{j=1}^{H} t_{e.ij}} + 1,$$

где H - номенклатура обрабатываемых деталей на данном оборудовании;

 $t_{o.ij}$  - основное (машинное) время, затрачиваемое при обработке единицы j-го типоразмера детали, мин;

 $t_{e.ij}$  - вспомогательное время, затрачиваемое непосредственно промышленным роботом при обслуживании оборудования, мин.

Вспомогательное время включает: время на выбор детали (заготовки) из общей их совокупности, время перемещения детали в рабочую зону, время соединения детали с рабочим органом станка, время закрепления детали в рабочем органе станка, время удаления готовой детали из рабочей зоны, время возврата промышленного робота в исходное положение.

Если получается дробное число станков, то заменить его целым можно за счёт изменения скорости передвижения промышленного робота. В результате исключаются простои станков и промышленных роботов. После определения количества станков, обслуживаемых одним промышленным роботом, и исходя из необходимого количества станков с ЧПУ для выполнения производственной программы (см. табл. 3.2) определяется необходимое количество промышленных роботов для обеспечения гибкого автоматизированного производства. Расчёт ведётся по формуле

$$K_{np} = \frac{\sum_{i=1}^{m} C_{np,i}}{C_{o\delta}},$$

где m - количество операций технологического процесса изготовления деталей на данном оборудовании;

 $C_{np.i}$  - принятое количество единиц оборудования.

# 4. Планировка и расчёт производственной площади участка, выбор типа здания

#### 4.1. Планировка производственного участка

Планировка участка обычно сочетается с выбором средств межоперационного транспорта. Она должна отвечать принципу прямоточности, т.е. предусматривать возможность передачи деталей между станками по кратчайшему расстоянию с наименьшими затратами времени и наименьшим использованием производственной площади. Этому требованию, как правило, удовлетворяет расстановка оборудования на участке в последовательности операций технического процесса.

При планировке необходимо: предусмотреть удобные подходы к станкам (оборудованию) для проведения ремонта и обслуживания; выделить необходимые площади для размещения магазина-накопителя деталей (МД) и подходы к ним; предусмотреть площади для размещения устройств ЧПУ, устройств управления ПР (УУР), магазинов хранения инструментов (МИ) и приспособлений (МП); предусмотреть места для проведения контроля качества продукции (КК). Эта дополнительная площадь определяется с помощью коэффициента  $K_{ДП}$  (прил. 6).

Расстановка оборудования зависит от характера обрабатываемых деталей, вида используемого оборудования, вида транспортных средств, уровня механизации и автоматизации транспортировки объектов производства, степени и характера участия человека в производственном процессе, постоянства и разнообразия номенклатуры обрабатываемых деталей и других факторов.

Планировка участка зависит от вида организации транспортной сети, т.е. схемы грузопотоков. Существуют три основные схемы: прямоточно-возвратная, с замкнутой трассой и с разветвлённой трассой. В соответствии с этим и выбирается форма компоновки оборудования, в частности, прямоугольная, круговая, П-образная, Г-образная, V-образная и др.

При формировании участков с прямоугольной формой компоновки технологического оборудования оно располагается вдоль прямоточно-возвратной трассы в одну или несколько линий (линейная компоновка), а транспортные средства перемещаются по напольным или подвесным направляющим трассы. Предположим, что в качестве транспортного средства используется подвижной ПР, тогда компоновка участка выглядит, как это показано на рис. 4.1. Если участок не роботизирован, то по указанной трассе могут перемещаться с грузом электрокары, ручные тележки, могут применяться мостовые краны (детали тяжёлые) и осуществляться ручная передача деталей (детали мелкие и лёгкие) с одного рабочего места на другое, но форма компоновки остаётся прямоугольной.

При формировании участков с круговой формой компоновки технологического оборудования оно располагается по окружности, в центре которой устанавливается промышленный робот для выполнения вспомогательных технологических операций, если участок роботизирован, а если участок не роботизирован, то в центре находится рабочий-многостаночник, который выполняет ручные операции (рис. 4.2).

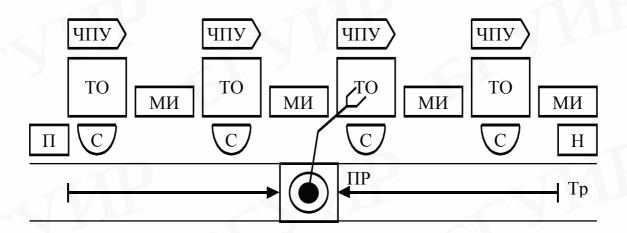


Рис. 4.1. Линейная компоновочная схема расположения оборудования, обслуживаемого промышленным роботом:

ПР – подвижной промышленный робот; ТО – технологическое оборудование; ЧПУ – устройство числового программного управления; МИ – магазин инструмента; П – питатель заготовками; С – стол для деталей; Н – накопитель деталей; Тр – трасса промышленного робота

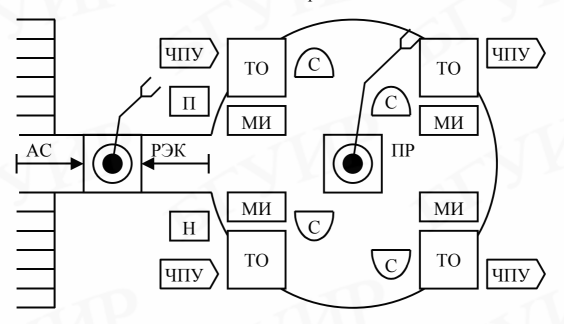


Рис. 4.2. Круговая компоновочная схема расположения оборудования, обслуживаемого промышленным роботом:

ПР – подвижной промышленный робот; обслуживающий оборудование в цилиндрической системе координат; ТО – технологическое оборудование; ЧПУ – устройство числового программного управления; МИ – магазин инструмента; П – питатель заготовками; С – стол для деталей; АС – автоматизированный склад; РЭК – робоэлектрокар; Н – накопитель деталей

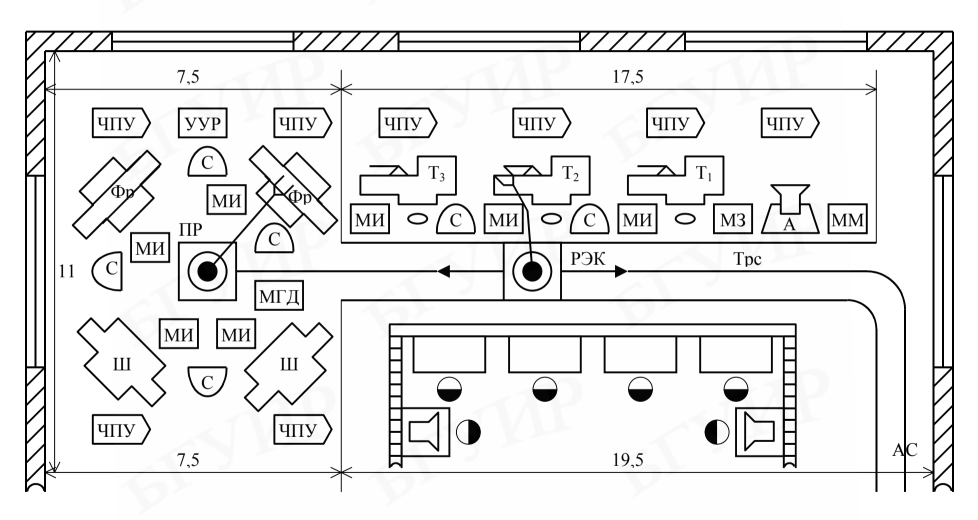


Рис 4.3. Планировка гибкого производственного участка:

A – автомат отрезной с ЧПУ;  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$  – роботизированные токарные станки с ЧПУ;  $\Phi p$  – фрезерный станок с ЧПУ;  $\Pi = \Pi D$  – шлифовальный станок с ЧПУ;  $\Pi D$  – трасса для робоэлектрокара;  $\Pi D$  – подвижной про-

мышленный робот, обслуживающий оборудование в цилиндрической системе координат; ММ – магазин материалов, поступающих из автоматизированного склада; МЗ – магазин заготовок; С – стол для деталей; МГД – магазин готовых деталей; МИ – магазин инструмента; УУР – устройство управления промышленным роботом; ЧПУ – устройство числового программного управления станками; АС – автоматизированный склад

П-образные и Г-образные формы компоновки технологического оборудования используются для сокращения продолжительности участков прямоугольной формы, если они превышают длину пролёта цеха (участка), и более компактного расположения оборудования, особенно в случае использования многостаночного обслуживания, многосперационных технологических процессов изготовления деталей и схем замкнутых трасс транспортной сети.

Для механической обработки деталей могут использоваться и линейно-круговые компоновки оборудования участков.

Рассмотрим планировку производственного участка на условном примере. Пусть имеем, что технологический процесс изготовления деталей состоит из шести операций (m=6); количество станков на каждой операции:  $C_{\Pi P.1}$ =1 — автомат отрезной с ЧПУ,  $C_{\Pi P.2}$ = $C_{\Pi P.3}$ = $C_{\Pi P.4}$ =1 — роботизированные токарные станки,  $C_{\Pi P.5}$ =2 — фрезерные станки с ЧПУ,  $C_{\Pi P.6}$ =2 — шлифовальные станки с ЧПУ; один робоэлектрокар и один подвижной промышленный робот, обслуживающий оборудование в цилиндрической системе координат.

Планировка гибкого производственного участка приведена на рис. 4.3.

#### 4.2. Расчёт производственной площади участка

После проведения планировки и исходя из характеристики оборудования (прил. 3-6) необходимо произвести расчёт производственной площади участка по базовому и проектируемому вариантам. Расчёт производится в табличной форме (табл. 4.1). После определения производственной площади определяется вспомогательная площадь, занимаемая настройщиками инструмента, сборщиками приспособлений, кладовыми, бытовыми и административными помещениями. При определении производственной площади подвижного промышленного робота следует учитывать как габаритные размеры транспортного средства, так и площадь, необходимую для его перемещения (если участок роботизирован – то площадь трассы).

Наименование оборудования	Модель (марка)	Габаритные размеры, мм	Кол-во единиц	Кдп	Произв. площадь участка, м <sup>2</sup>
$\sqrt{1}$	Базові	ый вариант			$\sim 1  \mathrm{M}$
1.Станок токарный с ЧПУ	16Б16Ф3-31	2900×2400	6	2,5	104,4
2.Станок фрезерный с ЧПУ	6720ВФ2	1550×1650	3	3,5	26,85
3.Полуавтомат круг- лошлифовальный	3M152M Ф2-01	2780×1470	3	3,0	36,78
4.Электрокар	ЭП201	1500×2150	1	_	74,0
Итого		< IVU	13		242,03
	Проектиру	уемый вариант	Γ	A	)
1.Роботизированный токарный комплекс	16Б16Т1-03	5000×3000	3	2,0	90,0
2.Станок фрезерный с ЧПУ	6720ВФ2	1550×1650	2	3,5	17,9
3.Полуавтомат круг- лошлифовальный	3М152М Ф2-01	2780×1470	2	3,0	24,52
4.Промышл. робот	Бриг-10Б	940×1500	1		62.0
5.Робоэлектрокар	C4057.26	1650×2350	1	2-\	62,0
Итого	102		9		194,42

### 4.3. Обоснование выбора типа здания

Типы, конструкции и размеры зданий для механообрабатывающих цехов выбираются в зависимости от следующих факторов:

- характера и размера объектов производства, объёмов производственной программы, характера производственного процесса и применяемого оборудования;
  - типов, размеров и грузоподъёмности транспортных средств;
  - требований, предъявляемых в отношении освещения, отопления и вентиляции;
  - учёта возможности дальнейшего расширения здания;
  - рода применяемого строительного материала.

Производственные здания для механической обработки деталей могут быть одноэтажные и многоэтажные.

Преимущественно здания для цехов механической обработки строят одноэтажные, так как при этом производстве применяется сравнительно тяжёлое оборудование

и сама продукция может быть тяжёлой и значительной по габаритам. Однако в тех случаях, когда это возможно по характеру изготавливаемых изделий (изделия лёгкие и мелкие) и применяемому оборудованию, целесообразно использовать и многоэтажные здания (двух-четырёх этажные).

Производственные здания строятся из нескольких параллельных однотипных пролётов, образуемых рядами колонн — металлических или железобетонных. Форма здания должна быть простой, в виде прямоугольника (или квадрата).

Общие размеры и площади цехов определяют на основе планировки оборудования.

Каждый пролёт цеха характеризуется основными размерами — шириной пролёта L и шагом колонн t или, иначе, сеткой колонн  $L \times t$ .

Ширина пролёта определяется на основании планировки оборудования в зависимости от размеров обрабатываемых деталей, применяемого оборудования и средств транспорта. Наиболее часто ширина пролёта механических цехов принимается равной 9, 12, 15, 18, 24 м. Длина пролёта зависит от производственной и вспомогательной площадей.

Шагом колонн называется расстояние между осями двух колонн в направлении продольной оси пролёта. Как правило, шаг колонн принимается 6 м, может быть 12 м.

Стены зданий могут быть панельными высотой 1,2 и 1,8 м или кирпичными для зданий небольшого объёма (до 5000 м<sup>3</sup>).

Высота здания определяется исходя из размеров изготавливаемых изделий, габаритных размеров оборудования, конструкций мостовых кранов, а также санитарногигиенических требований. Самая малая высота пролёта механического цеха, оснащённого мостовым краном, -6,15 м. От высоты зависит стоимость  $1 \text{ м}^2$  площади цеха.

### 5. Расчёт мощности, потребляемой оборудованием

Расчёт установленной мощности ( $P_{VCT}$ ), потребляемой всеми видами оборудования, производится в табличной форме (табл. 5.1).

Наименование	<b>Модель</b>	Кол-во		ая мощность, Вт
оборудования	(марка)	единиц	единицы	принятого
	Базовь	ій вариант		
1.Станок токарный с ЧПУ	16Б16Ф3-31	6	11,0	66,0
2.Станок фрезерный с ЧПУ	6720ВФ2	3	4,5	13,5
3.Полуавтомат круг- лошлифовальный	3М152М Ф2-01	3	15,0	45,0
4.Электрокар	ЭП201	1	3,5	3,5
Итого		13		128,0
	Проектиру	емый варі	иант	V
1.Роботизированный токарный комплекс	16Б16Т1-03	3	11,0	33,0
2.Станок фрезерный с ЧПУ	6720ВФ2	2	4,5	9,0
3.Полуавтомат круг-лошлифовальный	3М152М Ф2-01	2	15,0	30,0
4.Промышл. робот	Бриг-10Б	1 /	3,5	3,5
5.Робоэлектрокар	C4057.26	1	5,0	5,0
Итого		9		82,0

#### 6. Расчёт численности производственного персонала

# 6.1. Расчёт численности операторов, осуществляющих наблюдение за работой технологического оборудования

Расчёт численности операторов производится исходя из трудоёмкости годового объёма работы, эффективного фонда времени работы рабочего, коэффициентов, учитывающих затраты времени рабочего на обслуживание рабочего места и наблюдение за работой оборудования и многостаночного обслуживания.

Расчёт численности операторов по базовому варианту ведётся по формуле

$$\boldsymbol{Y}_{on.i} = \frac{\sum_{j=1}^{H} N_{j} t_{on.ij} \left(1 + \alpha + \beta\right)}{60 F_{s\phi}^{p} K_{s} H_{o\delta}},$$

- где  $\alpha$  коэффициент, учитывающий затраты времени оператора на обслуживание рабочего места ( $\alpha = 0.06 0.07$ );
  - $\beta$  коэффициент, учитывающий затраты времени оператора на отдых и личные надобности ( $\beta = 0.025 0.04$ );
  - H номенклатура обрабатываемых деталей;
  - $H_{o ar{o}}$  норма обслуживания (число станков, обслуживаемых одним оператором, исходя из технологии);
  - $K_{s}$  коэффициент выполнения норм выработки оператором (обычно принимается за единицу);
  - $F^{\,p}_{_{9}\phi}$  годовой эффективный фонд времени работы одного рабочего-оператора, определяется по формуле

$$F_{\ni \phi}^{p} = F_{\scriptscriptstyle H} K_{np} \,.$$

Здесь  $K_{np}$  - коэффициент, учитывающий все плановые невыходы рабочего на работу (очередной отпуск, декретный отпуск, выполнение государственных обязанностей, болезни и др.); он зависит от продолжительности очередного отпуска, и при продолжительности отпуска 24 дня  $K_{np} = 0.87$ .

Для проверки правильности расчёта

$$Y'_{on,i} = K_{cM}C_{nn,i}K_{cn},$$

где  $C_{np.i}\,$  - принятое количество единиц оборудования на i-й операции;

 $K_{cn}$  - коэффициент, учитывающий списочную численность рабочих-операторов  $(K_{cn}=1,1)$ .

В случае, если при расчёте численности операторов по базовому варианту при  $H_{o\delta}=1$   $H'_{on.i}>H_{on.i}$ , количество операторов принимается равным  $H'_{on.i}$ .

Расчёт численности операторов по проектируемому варианту ведётся по формуле

$$\boldsymbol{Y}_{on} = \frac{\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{H} N_{j} t_{on.ij} (\lambda + \alpha + \beta)}{60 F_{2ob}^{p} K_{g}},$$

- где  $\lambda$  коэффициент, учитывающий затраты времени оператора на наблюдение за работой оборудования ( $\lambda = 0.05 0.15$ );
  - *m* количество операций технологического процесса изготовления деталей.

# 6.2. Расчёт численности наладчиков оборудования

Затраты времени наладчиков оборудования складываются из затрат времени на наладку оборудования, ежесуточного времени на проверку работы модуля по тестопрограммам и профилактики. Следовательно, численность наладчиков определяется по формуле

$$\label{eq:Hamiltonian} \boldsymbol{H}_{\scriptscriptstyle H} = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{m} t_{\scriptscriptstyle H.i} n_{nep} + 60 T_{mc} F_{\scriptscriptstyle H}' K_{n.o}}{60 F_{\scriptscriptstyle 9\phi}^{\,p} K_{\scriptscriptstyle 6}} = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{m} T_{\scriptscriptstyle H.i} + T_{mc} F_{\scriptscriptstyle 9\phi}'}{F_{\scriptscriptstyle 9\phi}^{\,p} K_{\scriptscriptstyle 6}},$$

где  $t_{h.i}$  - суммарное время на переналадку оборудования на каждой i-й операции при переходе от одной партии деталей к другой, мин;

 $n_{nep}\,$  - количество переналадок оборудования в год на каждой i-й операции;

 $T_{mc}$  - время, затрачиваемое на тестопрограммы и профилактику, ч  $\left(T_{mc}=1-1.5\text{ ч/день}\right);$ 

 $F_{\scriptscriptstyle H}^{\prime}$  - номинальный фонд времени, дней;

 $K_{n.o}$  - коэффициент, учитывающий простои оборудования в плановых ремонтах;

 $T'_{H.i}$  - фонд времени, затрачиваемый на переналадку оборудования на i-й операции, ч (см. табл. 3.1);

 $F^{\,p}_{_{\mathcal{D}\!\!\!\!/}}$  - эффективный фонд времени работы наладчика, ч.

### 6.3. Расчёт численности рабочих по настройке инструмента

Численность рабочих-настройщиков инструмента определяется по формуле исходя из годового времени настройки инструмента вне станка.

$$\boldsymbol{Y}_{H.M} = \frac{t_{H.M} h n_{\Pi EP}}{F_{\mathcal{P}}^{P} K_{B}},$$

где  $t_{H.H}$  - среднее время настройки единицы инструмента, ч  $(t_{H.H} = 0.5 - 1.5 \text{ ч})$ ;

h - среднее количество инструмента в наладке по операциям на одну партию деталей, шт. (h равно количеству операций);

 $n_{\it ПЕР}$  - количество переналадок оборудования при переходе от обработки одной партии деталей к другой.

# 6.4. Расчёт численности сборщиков приспособлений

Расчёт численности сборщиков приспособлений производится исходя из затрат времени на сборку приспособлений в течение планового периода (года).

$$\boldsymbol{Y}_{CB} = \frac{t_{CB}hn_{\Pi EP}}{F_{\mathcal{P}}^{P}K_{B}},$$

где  $t_{CB}$  - среднее время сборки-разборки одного приспособления, ч  $(t_{CB}=1-2,5$  ч); h - количество приспособлений на одну партию деталей, шт.

### 6.5. Расчёт численности транспортных рабочих

Численность транспортных рабочих определяется по формуле

$$H_{TP} = \frac{mt_{TP} \sum_{j=1}^{H} N_{j}}{60 F_{\supset \Phi}^{P} K_{B}},$$

где  $t_{\mathit{TP}}$  - время транспортировки одной детали от одной операции к последующей, мин  $\left(t_{\mathit{TP}}=0.5-1\,\mathrm{мин}\right)$ .

В случае роботизации транспортных операций принимается количество операторов по обслуживанию робоэлектрокаров исходя из пяти-семи робоэлектрокаров на одного оператора.

# 6.6. Расчёт численности ремонтного персонала и персонала по межремонтному обслуживанию

Для установления численности ремонтных рабочих соответствующих профессий (слесарей, станочников и прочих рабочих) необходимо определить трудоёмкость по видам работ согласно нормам времени на одну ремонтную единицу (табл. 6.1).

Таблица 6.1

Нормы времени на ремонтную единицу для технологического и подъёмнотранспортного оборудования, нормо-ч

Осмотр и виды ремонта	Слесарные работы	Станочные работы	Прочие работы	Всего
О	0,75	0,1	_	0,85
T	4,00	2,0	0,1	6,10
C	16,00	7,0	0,5	23,50
К	23,00	10,0	2,0	35,00

Расчёт трудоёмкости слесарных работ  $\left(T_{pem}^{cn}\right)$  производится по формуле

$$T_{pem}^{cn} = \frac{n_{\kappa}t_{\kappa} + n_{c}t_{c} + n_{m}t_{m} + n_{o}t_{o}}{t_{m.u}} \cdot \sum_{i-1}^{k} R_{m.i}C_{np.i} ,$$

где  $n_{\kappa}$ ,  $n_c$ ,  $n_m$ ,  $n_o$  - соответственно число капитальных, средних, текущих ремонтов и осмотров (для базового варианта принять  $n_{\kappa}=1$ ,  $n_c=1$ ,  $n_m=4$ ,  $n_o=6$ ; для проектируемого —  $n_{\kappa}=1$ ,  $n_c=2$ ,  $n_m=6$ ,  $n_o=9$ );

 $t_{\kappa}$ ,  $t_{c}$ ,  $t_{m}$ ,  $t_{o}$  - соответственно нормы времени на одну ремонтную единицу слесарных работ по капитальному, среднему и текущему ремонтам, а также по осмотрам, нормо-ч;

 $t_{\text{\textit{м.u}}}$  - длительность межремонтного цикла, лет (для базового варианта принять  $t_{\text{\textit{м.u}}} = 6$  лет, для проектируемого  $t_{\text{\textit{м.u}}} = 9$  лет);

 $R_{\scriptscriptstyle M.i}$  - категория ремонтной сложности *i*-го вида оборудования (механической части);

 $C_{np.i}$  - принятое количество единиц оборудования i-го наименования, шт.;

k - количество видов оборудования.

Аналогично трудоёмкость определяется по станочным  $\left(T_{pem}^{cm}\right)$  и прочим  $\left(T_{pem}^{np}\right)$  работам.

Среднегодовая трудоёмкость работ по межремонтному обслуживанию по всем видам работ определяется по формуле

$$T_{o\delta cn} = \frac{F_{\vartheta \phi}^{p} K_{cm}}{H_{o\delta}} \cdot \sum_{i=1}^{k} R_{m.i} C_{np.i} ,$$

где  $H_{o\delta}$  - норма обслуживания ремонтных единиц при выполнении слесарных  $\left(H_{o\delta}^{cn}=500\right)$ , станочных  $\left(H_{o\delta}^{cm}=1650\right)$  и прочих  $\left(H_{o\delta}^{np}=1000\right)$  работ на одного рабочего в смену.

Расчёт численности слесарей, необходимых для выполнения ремонтных работ и межремонтного обслуживания, производится по формулам:

$$Y_{pem}^{cn} = \frac{T_{pem}^{cn}}{F_{g\phi}^{p} K_{e}}; \qquad Y_{oocn}^{cn} = \frac{T_{oocn}^{cn}}{F_{g\phi}^{p} K_{e}},$$

где  $T_{pem}^{cn}$ ,  $T_{oбcn}^{cn}$  - трудоёмкость слесарных работ соответственно для выполнения ремонтных работ и межремонтного обслуживания, нормо-ч;  $K_{\scriptscriptstyle B}$  - коэффициент выполнения норм времени  $(K_{\scriptscriptstyle B}=1,1-1,2)$ .

Аналогично производится расчёт численности ремонтного и межремонтного персонала по станочным и прочим видам работ.

Среднегодовая трудоёмкость слесарных работ по электрической части определяется по формуле

$$T_{pem}^{\mathfrak{I}.c.n} = \frac{F_{\mathfrak{I}p}^{p} K_{c.m}}{H_{oo}^{\mathfrak{I}.c.n}} \cdot \sum_{i=1}^{k} R_{\mathfrak{I}.i} C_{np.i} ,$$

где  $H_{o\delta}^{9.cn}$  - норма обслуживания ремонтных единиц при выполнении слесарных работ по электрической части  $\left(H_{o\delta}^{9.cn}=650\right)$  на одного рабочего в смену;

 $R_{_{9,i}}$  - категория ремонтной сложности i-го вида оборудования (электрической части).

Расчёт численности слесарей, необходимых для выполнения ремонтных работ по электрической части, производится по формуле

$$Y_{pem}^{\mathfrak{I}.cn} = \frac{T_{pem}^{\mathfrak{I}.cn}}{F_{\mathfrak{I}.dh}^{\mathfrak{P}}K_{\mathfrak{G}}}.$$

Общее количество ремонтных рабочих по вариантам определяется по формуле

$$Y_{pem} = Y_{pem}^{cn} + Y_{pem}^{cm} + Y_{pem}^{np} + Y_{pem}^{9.cn}.$$

Общее количество рабочих, необходимых для межремонтного обслуживания, по вариантам определяется по формуле

$$Y_{o\delta cn} = Y_{o\delta cn}^{cn} + Y_{o\delta cn}^{cm} + Y_{o\delta cn}^{np}.$$

# 6.7. Расчёт общей численности рабочих

Общая численность рабочих определяется по формуле

$$\boldsymbol{Y}_{p} = \boldsymbol{Y}_{on} + \boldsymbol{Y}_{\scriptscriptstyle H} + \boldsymbol{Y}_{\scriptscriptstyle H.u} + \boldsymbol{Y}_{c\delta} + \boldsymbol{Y}_{mp} + \boldsymbol{Y}_{\scriptscriptstyle pem} + \boldsymbol{Y}_{\scriptscriptstyle o\delta c\pi} \,.$$

#### 7. Расчёт капитальных вложений

# 7.1. Расчёт затрат на строительство здания, занимаемого производственным участком

Стоимость здания, занимаемого производственным участком (производственного и вспомогательного назначения), определяется исходя из общей площади, затрат на  $1 \text{ m}^2$  и типа здания. Затраты на  $1 \text{ m}^2$  здания приведены в прил. 7. Расчёт производится в табличной форме (табл. 7.1).

# Расчёт стоимости здания, занимаемого участком, а также амортизационных отчислений

Элементы расчёта	Стои- мость 1 м <sup>2</sup> , у.е.	сть Площадь, Сто		Норма аморт., %	Сумма аморт., у.е.				
Базовый вариант									
1.Производственная площадь	170	242	41146	2,7	1111				
2.Вспомогательная площадь (37% от производственной)	250	90	22388	3,1	694				
Итого		332	63534		1805				
Проектируемый вариант									
1.Производственная площадь	170	194	33052	2,7	892				
2.Вспомогательная площадь	250	72	17984	3,1	558				
Итого		266	51036		1450				

# 7.2. Расчёт затрат на технологическое оборудование и транспортные средства

Расчёт затрат на технологическое оборудование производится исходя из оптовой цены единицы оборудования и количества единиц оборудования данной модели.

Цены на оборудование, промышленные роботы и транспортные средства принимаются по прейскурантам. К прейскурантной цене добавляются затраты на упаковку, транспортировку и монтаж (УТМ). Они определяются в процентах от стоимости оборудования (10-15%). Расчёт амортизационных отчислений производится исходя из балансовой (первоначальной) стоимости и норм амортизации по каждому виду оборудования (см. прил. 3-5).

Для определения затрат на технологическое оборудование составляется спецификация (табл.7.2).

#### 7.3. Расчёт затрат на энергетическое оборудование

Затраты на силовое энергетическое оборудование (электрогенераторы, электрические кабели, электрические трансформаторы и др.), его монтаж, упаковку и транспортировку при укрупнённых расчётах определяются исходя из норматива 45 у.е. на 1 кВт установленной мощности технологического и транспортного оборудования (см. табл. 5.1).

# 7.4. Расчёт затрат на комплект дорогостоящей оснастки, УСПО и инструмента

Затраты на дорогостоящую оснастку, УСПО, инструмент (первоначальный фонд) принимаются в размере 10% от балансовой стоимости технологического оборудования (см. табл. 7.2).

### 7.5. Расчёт затрат на измерительные и регулирующие приборы

При организации механической обработки деталей применяется много различной измерительной техники, регулирующих устройств и систем контроля за состоянием режущего инструмента. В каждом отдельном случае выбирается необходимая номенклатура и в соответствии с прейскурантом определяется её оптовая цена. В укрупнённых расчётах затраты на эти виды оснащения принимаются в размере 1,5-2,0% от оптовой цены оборудования (см.табл.7.2).

Таблица 7.2 Расчёт затрат на технологическое оборудование, промышленные роботы и транспортные средства, а также амортизационных отчислений

Наименование оборудования	Модель (марка)	Кол-во единиц	Оптовая цена		Затраты	Балансо-	Норма	Сумма
			едини- цы	при- нятого	на УТМ, у.е.	вая стои-	амортиза- ции, %	аморти- зации, у.е.
	71/11			титого ий вариан		Moetb, y.c.	ции, 70	зации, у.с.
1.Станок токарный с ЧПУ	16Б16Ф3-31	6	49942	299652	44948	344600	12,2	42041
2.Станок фрезерный с ЧПУ	6720ВФ2	3	18542	55626	8344	63970	12,2	7804
3.Полуавтомат круг- лошлифовальный	3M152M Ф2-01	3	27457	82371	12356	94727	16,1	15251
4.Электрокар	ЭП201	1	3800	3800	570	4370	14,5	634
Итого		13		441449	66218	507667		65730
	9	П	роектиру	емый вар	риант			
1.Роботизированный токарный комплекс	16Б16Т1-03	3	49680	149040	22356	171396	14,2	24338
2.Станок фрезерный с ЧПУ	6720ВФ2	2	18542	37084	5563	42647	12,2	5203
3.Полуавтомат круг- лошлифовальный	3M152M Ф2-01	2	27457	54914	8237	63151	16,1	10167
4.Промышл. робот	Бриг-10Б	1	12700	12700	1905	14605	12,5	1826
5.Робоэлектрокар	C4057.26	1	44500	44500	6675	51175	15,2	7779
Итого		9		298238	44736	342974		49313

### 7.6. Расчёт затрат на комплект программ управления

Затраты на разработку комплекта программ управления рассчитываются по формуле

$$K_{n.y} = C_m \sum_{j=1}^{H} t_{np.j} m_j ,$$

где  $C_m$  - среднечасовая тарифная ставка оператора-программиста, у.е./ч  $(C_m=1,055 \ \mathrm{y.e./ \Psi});$ 

H - номенклатура обрабатываемых деталей;

 $t_{np.j}$  - затраты времени на составление программы на j-ю деталь на одной операции, ч  $\left(t_{np.j}=8-10\,\mathrm{ч}\right)$ ;

m - количество операций технологического процесса изготовления j-й детали.

#### 7.7. Расчёт затрат на производственный и хозяйственный инвентарь

Затраты на производственный инвентарь (стеллажи, магазины для деталей и заготовок, магазины для инструмента и др.) принимаются в размере 1,5-2,0% от стоимости технологического оборудования, а на хозяйственный инвентарь — принимаются в размере 15,4 у.е. на одного работающего.

### 7.8. Расчёт предпроизводственных затрат

Предпроизводственные затраты включают расходы на НИОКР и проектные работы по привязке модуля к условиям заказчика. В курсовой работе их определить сложно. Для укрупнённых расчётов можно принять, что величина этих затрат составляет 3-5% от оптовой цены технологического оборудования (см. табл. 7.2).

# 7.9. Расчёт величины оборотных средств в незавершённом производстве

Величина оборотных средств в незавершённом производстве определяется по формуле

$$O_{o.c} = K_{H} K_{nep} \sum_{j=1}^{H} H_{cp.j} C_{u.j},$$

где  $C_{u,j}$  - цеховая себестоимость единицы j-го изделия, у.е. (см. табл. 8.4);

 $H_{cp.j}\,$  - величина незавершённого производства j-го наименования деталей, шт.;

 $K_{H}$  - коэффициент нарастания затрат  $(K_{H} = 0.5 - 0.7)$ ;

 $K_{nep}$  - коэффициент перевода рабочих дней в году в календарные дни ( $K_{nep}=1,4\,$  для двухсменной работы,  $K_{nep}=1,35\,$  для трёхсменной работы);

H - номенклатура обрабатываемых деталей.

#### 7.10. Расчёт общей величины капитальных вложений

Все затраты, связанные с капитальными вложениями, сводятся в таблицу (табл. 7.3).

Таблица 7.3 Расчёт капитальных вложений и амортизационных отчислений

Наименование	Усл. обо-	Базо	вый вар	иант	Проектируемый вариант		
статьи затрат	зна- че- ние	сумма затрат, у.е.	норма аморт., %	сумма аморт., у.е.	сумма затрат, у.е.	норма аморт., %	сумма аморт., у.е.
1.3дание, зани-	$K_{3DI}$	63534	Табл.	1805	51036	Табл.	1450
маемое участком			7.1			7.1	
2.Технологиче-	$K_{OE}$	507666	Табл.	65730	342974	Табл.	49313
ское оборудова-			7.2			7.2	
ние и транспорт- ные средства	10			-11			17
3.Энергетическое оборудование	Кэ	5760	8,2	472	3690	8,2	303
4.Дорогостоящая оснастка, УСПО и инструмент	$K_{OC}$	50767	4,5	2284	34297	4,5	1543
5.Измерительные	$K_{U3}$	6622	11,5	761	4474	11,5	514
и регулирующие приборы	P		4	TA			.1
6.Программы управления	$K_{\Pi,Y}$	169		<b>X-</b> 3L	169	-	7-1
7.Производственный и хозяйств. инвентарь	$K_{UH}$	10600	18,5	1961	7183	18,5	1329
8.Предпроизводственные затраты	$K_{\Pi P}$	17658	_	_	11930	_	_
9.Оборотные средства	$O_{O.C}$	262	-	141	114	_	<b>\-</b> \
Итого		663038		73013	455867		54452

## 8. Расчёт себестоимости выпускаемой продукции

## 8.1. Расчёт затрат на основные материалы

Затраты на основные материалы за вычетом реализуемых отходов составляют по базовому и проектируемому вариантам одинаковую сумму. Расчёт затрат на основные материалы ( $P_M$ ) производится (см. прил. 2) в табличной форме (табл. 8.1).

Таблица 8.1 Расчёт затрат на основные материалы

Расчётный показатель	Единица	Ho	менклат деталей	ypa
	измерения	$N_1$	$N_2$	•••
1.Программа выпуска	ШТ.	19944	19944	777
2.Наименование материала	<u> </u>	Ст. 45	Ст. 45	y
3. Норма расхода на деталь	КГ	0,8	1,5	•••
4. Чистый вес детали	КГ	0,6	1,1	•••
5.Отходы на деталь (стр.3 – стр.4)	КГ	0,2	0,4	1V
6.Расход материала на программу (стр.1×стр.3)	КГ	15955	29916	
7.Отходы на программу (стр.1×стр.5)	КГ	3989	7978	•••
8.Оптовая цена 1 кг материала	y.e.	0,1	0,1	
9.Оптовая цена 1 кг отходов	y.e.	0,025	0,025	7
10.Затраты на материалы на программу с учётом транспортно-заготовительных расходов (стр.6×стр.8×1,05)	y.e.	1675	3141	
11.Стоимость реализуемых отходов (стр.7×стр.9)	y.e.	100	199	•••
12.Затраты на материалы за вычетом реализуемых отходов (стр.10 – стр.11)	y.e.	1576	2942	
13.Затраты на 1 деталь (стр.12/стр.1)	y.e.	0,079	0,148	J 2

## 8.2. Расчёт основной заработной платы производственных рабочих

Поскольку рабочим, работающим на станках с ЧПУ и в условиях гибкого автоматизированного производства, сложно изменять режим работы оборудования, они находятся на повременной форме оплаты труда. Расчёт основной заработной платы производственных рабочих-операторов по базовому варианту производится по сдельной форме оплаты труда, а всех остальных категорий рабочих – по повременной.

Расчёт основной заработной платы основных производственных рабочих-операторов по базовому варианту производится по формуле

$$P_{3.o.o.1} = \sum_{j=1}^{H} \sum_{i=1}^{m} \frac{t_{um.ij} N_{j}}{60} \cdot C_{m.ij} K_{npem} ,$$

где  $N_{i}$  - программа j-го наименования деталей, шт.;

 $C_{m.ij}$  - часовая тарифная ставка рабочего при обработке на i-й операции j-го типоразмера деталей, у.е./чел.-ч. (см. прил. 8);

 $K_{npem}$  - коэффициент, учитывающий премии по премиальным системам  $\left(K_{npem}=1,2-1,4\right);$ 

H - номенклатура обрабатываемых деталей;

т - количество операций технологического процесса изготовления деталей;

 $t_{uum.ij}$  - штучное время на i-й операции j-го типоразмера деталей, мин, определяется по формуле

$$t_{um.ij} = t_{on.ij} + t_{om.ij} + t_{omo.ij},$$

Здесь  $t_{on.ij}$  - оперативное время на i-й операции j-го типоразмера деталей, мин;

 $t_{om.ij}$  - время обслуживания рабочего места на i-й операции j-го типоразмера деталей, мин (составляет 10-12% от оперативного времени);

 $t_{om\partial.ij}$  - время на отдых и личные надобности на i-й операции j-го типоразмера деталей, мин (составляет 2,5-3,5% от оперативного времени).

Расчёт основной заработной платы основных производственных рабочих-операторов рекомендуется производить в табличной форме (табл. 8.2).

Расчёт основной заработной платы основных производственных рабочих по базовому варианту

***	D	Тарифная	Расчё	т трудо	ёмкости	Сумма				
Наименование операции	Разряд работы	ставка, у.е.	t <sub>шт.ij</sub> , <b>мин</b>	<i>N<sub>j</sub></i> , шт.	$\frac{t_{um.ij}N_j}{60}$	зарпла- ты, у.е.				
~ 7	D	Базовый ва			00	11/1				
Валик 16×172										
1.Токарная 1-я	3	0,891	4,6	19944	1515,74	1350,53				
2.Токарная 2-я	4	1,042	3,8	19944	1250,49	1303,01				
3.Токарная 3-я	4	1,042	4,6	19944	1515,74	1579,41				
4. Фрезерная	5	1,199	7,5	19944	2500,98	2998,67				
5.Шлифовальная	5	1,199	8,2	19944	2728,34	3271,28				
Итого	1)		28,7		9511,29	10502,90				
Коэффициент, учи	тывающиі	й премии по г	тремиалі	ьным сис	стемам	1,2				
Итого					_1	12603,47				
Валик 22×227					10>					
O	•••		•••			•••				
Итого					39257,77	52080,86				

Расчёт основной заработной платы других категорий производственных рабочих по базовому варианту производится по формуле

$$P_{3.0.0} = \sum_{i=1}^{n} Y_{p.i} C_{m.i} F_{9\phi}^{p} K_{npem},$$

где  $\boldsymbol{Y}_{p.i}$  - численность рабочих i-го разряда, чел.;

 $C_{m.i}$  - часовая тарифная ставка рабочего *i*-го разряда, у.е./чел-ч. (разряд вспомогательных производственных рабочих берётся, как правило, 4-5-й);

 $F^{\,p}_{_{\it 3d}}$  - годовой эффективный фонд времени работы одного рабочего, ч;

 $K_{npem}$  - коэффициент, учитывающий премии по премиальным системам  $\left(K_{npem}=1,2-1,4\right);$ 

n - число разрядов рабочих.

По проектируемому варианту по этой же формуле производится расчёт основной заработной платы всех производственных рабочих.

Основная заработная плата всех рабочих по базовому варианту составляет сумму

$$P_{3.0.1} = P_{3.0.0.1} + P_{3.0.0.1}$$
.

Расчёт основной заработной платы вспомогательных производственных рабочих по базовому варианту, а также всех рабочих по проектируемому варианту производится в табличной форме (табл. 8.3).

Наименование производственного персонала	Усл. обозн.	Числен- ность ра- бочих, чел.	Разряд рабо- ты	Тарифная ставка, у.е.	Сумма зарпла- ты, у.е.
	Ба	азовый вариа	НТ		-1
1.Наладчики оборудо- вания	$V_H$	1	5	1,127	1,127
2.Рабочие по настрой-ке инструмента	$q_{{\scriptscriptstyle H.M}}$	3	4	0,971	2,913
3.Сборщики приспо- соблений	$Y_{CE}$	5	4	0,971	4,855
4.Транспортные рабочие	$q_{TP}$	2	5	1,127	2,254
5.Слесари по ремонту	$Y_{CJI}$	3	5	1,127	3,381
6.Станочники	$Y_{CT}$	2	6	1,307	2,614
7.Прочие ремонтные рабочие	$Y_{\Pi P}$	2	3	0,834	1,668
Итого		17			18,812
Годовой эффективный с	ронд вре	емени работы о	одного раб	бочего, ч	1747
Коэффициент, учитыван	ощий пр	ремии по прем	иальным (	системам	1,2
Итого	<b>Р</b> <sub>3.0.Д.1</sub>		$\Lambda \Gamma$		39437,48
X VII		стируемый ва	риант		1
1.Рабочие-операторы	$q_{\scriptscriptstyle OII}$	3	4	0,971	2,913
2.Наладчики оборудо- вания	$q_{\!\scriptscriptstyle H}$	1	5	1,127	1,127
3. Рабочие по настрой- ке инструмента	$q_{{\scriptscriptstyle H. II}}$	4	4	0,971	3,884
4.Сборщики приспо- соблений	$q_{CE}$	7	4	0,971	6,797
5.Транспортные рабо- чие	$q_{TP}$	- )	_	- 1	2_
6.Слесари по ремонту	$q_{\scriptscriptstyle C\!\!/\!\!1}$	3	5	1,127	3,381
7.Станочники	$q_{CT}$	2	6	1,307	2,614
8.Прочие ремонтные рабочие	$Y_{\Pi P}$	2	3	0,834	1,668
Итого		21	M		22,384
Годовой эффективный (	ронд вре	емени работы с	одного раб	бочего, ч	1747
Коэффициент, учитыван					1,2
Итого	P <sub>3.0.2</sub>	0 2			46925,82

## 8.3. Расчёт дополнительной заработной платы производственных рабочих

Дополнительная заработная плата включает выплаты, предусмотренные законодательством о труде и положениями по оплате труда на предприятии. Сюда входят выплаты за не проработанное на производстве время: оплата очередных и дополнительных отпусков, оплата учебных отпусков, оплата льготных часов подростков, оплата перерывов в работе кормящих матерей, выполнение государственных обязанностей, единовременные вознаграждения за выслугу лет и пр.

Расчёт дополнительной заработной платы определяется по формуле

$$P_{3.\mathcal{A}} = P_{3.O} H_{\mathcal{A}.3}$$
,

где  $H_{{\it д}.3}$  - процент дополнительной заработной платы  $\left(H_{{\it д}.3}=20-40\%\right)$ .

## 8.4. Расчёт чрезвычайного налога и обязательных отчислений в государственный фонд содействия занятости

Чрезвычайный налог и обязательные отчисления в государственный фонд содействия занятости исчисляются единым платежом в размере 5% от фонда заработной платы. Расчёт производится по формуле

$$P_{E\mathcal{I}} = (P_{3.O} + P_{3.\mathcal{I}})H_{E\mathcal{I}},$$

где  $H_{\it E\!\!\!\,/\, Z}$  - процент единого платежа чрезвычайного налога и обязательных отчислений в государственный фонд содействия занятости  $(H_{\it E\!\!\!\,/\, Z}=5\%)$ .

## 8.5. Расчёт отчислений в фонд социальной защиты населения

Расчёт отчислений в фонд социальной защиты населения производится по формуле

$$P_{C.3} = (P_{3.0} + P_{3.A})H_{C.3},$$

где  $H_{C.3}$  - процент отчислений в фонд социальной защиты населения  $(H_{C.3} = 35\%)$ .

## 8.6. Расчёт налога на недвижимость

Налогом на недвижимость облагается остаточная стоимость основных фондов. С учётом особенностей данной курсовой работы расчёт налога производится по формуле

$$P_{HJ} = (K_{3J} + K_{OE} + K_{3} + K_{OC} + K_{H3} + K_{HH})H_{HJ},$$

где  $H_{H\!I\!I}$  - процент налога на недвижимость  $(H_{H\!I\!I}=1\%);$ 

 $K_{\it 3Д}$  - стоимость здания, занимаемого участком;

 $K_{\mathit{OE}}$  - затраты на технологическое оборудование и транспортные средства;

 $K_{\rm 9}$  - затраты на энергетическое оборудование;

 $K_{oc}$  - затраты на дорогостоящую оснастку, УСПО и инструмент;

 $K_{{\it H}3}$  - затраты на измерительные и регулирующие приборы;

 $K_{\mathit{иH}}$  - затраты на производственный и хозяйственный инвентарь.

## 8.7. Расчёт затрат на потребляемую силовую электроэнергию

Затраты на силовую электроэнергию, потребляемую технологическим оборудованием и транспортными средствами, определяется по формуле

$$P_{\ni} = W_{V} F_{\ni \Phi} \mathcal{U}_{\ni} K_{CM} K_{\ni .B} K_{\ni .M} K_{\exists .O} \frac{J}{\eta},$$

где  $W_y$  - установленная мощность электродвигателей оборудования и транспортных средств, кВт (см. табл. 5.1);

 $F_{
eg \phi}$  - годовой эффективный фонд времени работы оборудования в одну смену, ч;

 $U_{9}$  - тариф за 1 кВт-ч электроэнергии, у.е. ( $U_{9}$  = 0,035 у.е.);

 $K_{\scriptscriptstyle CM}$  - число рабочих смен в сутки;

 $K_{_{\mathfrak{I},B}}$  - коэффициент, учитывающий использование энергии по времени  $(K_{_{\mathfrak{I},B}}=0,6);$ 

 $K_{_{\mathfrak{I},M}}$  - коэффициент, учитывающий использование энергии по мощности  $(K_{_{\mathfrak{I},M}}=0,4);$ 

 $K_{3,\mathcal{O}}$  - коэффициент загрузки оборудования;

J - коэффициент, учитывающий потери электроэнергии в сети (J = 1,15);

 $\eta$  - коэффициент полезного действия оборудования ( $\eta = 0.75$ ).

### 8.8. Расчёт затрат на амортизацию основных фондов

Затраты на амортизацию основных фондов см. в табл. 7.3.

## 8.9. Расчёт затрат на ремонт и техническое обслуживание оборудования и транспортных средств

Годовые расходы на ремонт (включая капитальный) и техническое обслуживание оборудования (кроме устройств ЧПУ) определяются по формуле

$$P_{p} = \sum_{i=1}^{k} (H_{M} R_{M,i} + H_{9} R_{9,i}) \mu C_{np,i},$$

- где  $H_{\scriptscriptstyle M}$ ,  $H_{\scriptscriptstyle 9}$  нормативы затрат на одну единицу ремонтной сложности оборудования, соответственно механической, электрической (включая гидравлическую) частей, у.е. ( $H_{\scriptscriptstyle M}=26,3$  у.е.,  $H_{\scriptscriptstyle 9}=6,82$  у.е.);
  - $R_{\scriptscriptstyle M.i}$ ,  $R_{\scriptscriptstyle 9.i}$  категория ремонтной сложности i-го вида оборудования, соответственно механической, электрической частей;
    - $\mu$  коэффициент, характеризующий класс точности станков ( $\mu$  = 1,1 1,2);
    - $C_{np.i}$  принятое количество единиц i-го вида оборудования;
      - k количество видов оборудования.

Затраты на ремонт и техническое обслуживание энергетического оборудования, дорогостоящей оснастки, измерительного инструмента и приборов определяются в размере 4-5% от их балансовой стоимости.

## 8.10. Расчёт затрат на содержание площади, занимаемой участком

При укрупнённых расчётах затраты на содержание производственной и вспомогательной площади участка определяются исходя из норматива на содержание 1 м $^2$  площади ( $H_{\Pi\Pi}=7,3$  у.е./м $^2$ ).

## 8.11. Расчёт затрат на ремонт и обслуживание ЧПУ

Годовые затраты на ремонт и обслуживание ЧПУ определяются исходя из средних статистических затрат на одно ЧПУ. Например, на ЧПУ "Электроника НЦ80-31" затраты составляют около 1080 у.е., ЧПУ "Электроника НЦ80-01Д" – 1637 у.е., ЧПУ 2H22-730 у.е.

# 8.12. Расчёт затрат на возмещение износа малоценного инструмента и инвентаря

Затраты на возмещение быстроизнашивающегося и малоценного инвентаря и инструмента принимаются в размере 10% от балансовой стоимости оборудования (см. табл. 7.2).

## 8.13. Расчёт себестоимости обработки деталей годового выпуска и калькуляция себестоимости единицы продукции

Все затраты, связанные с обработкой деталей годового выпуска, сводятся в табл. 8.4, графа 3. Калькуляция себестоимости единицы продукции по каждому j-му наименованию изделия производится в графах 4, 5, ..., n.

Расчёт затрат на основные материалы за вычетом реализуемых отходов принимается из табл. 8.1, строка 13. Все остальные статьи затрат распределяются пропорционально трудоёмкости изготовления продукции.

Общая трудоёмкость изготовления продукции по вариантам определяется по формулам:

$$T_{o \delta.1} = K_o \sum_{j=1}^{H} N_j \sum_{i=1}^{m} t_{o n.ij};$$
  $T_{o \delta.2} = \sum_{j=1}^{H} N_j \sum_{i=1}^{m} t_{o n.ij},$ 

где  $N_j$  - программа j-го наименования деталей, шт.;

H - номенклатура обрабатываемых деталей;

 $t_{on.ij}$  - оперативное время на i-й операции j-го наименования деталей, мин;

m - количество операций технологического процесса изготовления деталей;

 $K_o$  - коэффициент, учитывающий время обслуживания рабочих мест и время на отдых и личные надобности (учитывается только для базового варианта).

Расчёт затрат по каждому j-му изделию k-й статьи затрат  $\left(P_{jk}\right)$  производится по формуле

$$P_{jk} = \frac{P_k}{T_{oo}} K_o \sum_{i=1}^m t_{on.ij} ,$$

где  $P_k$  - суммарные затраты по k-й статье затрат, у.е.

Например,

$$T_{o \bar{o},1} = 1,14[19944(4+3,3+4+6,6+7,2)+19944(4+3,3+4+6,7+7,6)+19944(4+3,3+4+7+7,6)+19944(4+3,3+4+7+7,6)+19944(4,3+3,5+4,3+7,1+7,8)] = 2355466,176$$
 мин =  $39257,77$  ч.

$$P_{N_1.3.0} = \frac{91518}{39257.77} \cdot 1,14 \cdot \frac{4+3,3+4+6,6+7,2}{60} = 1,112.$$

Аналогично расчёт производится по всем k-м статьям затрат по каждому j-му изделию по базовому и проектируемому вариантам.

## Калькуляция себестоимости выпускаемой продукции. Базовый вариант

	Усл.	Сумма го-	Вто	м числ	е по
Наименование статьи затрат	обозн.	довых за-	дет	галям, у	<b>.e.</b>
	ooosn.	трат, у.е.	$N_1$	$N_2$	•••
1	2	3	4	5	n
1.Основные материалы за вычетом отходов	$P_M$	16803	0,079	0,148	:
2.Основная заработная плата про- изводственных рабочих	$P_{3.O}$	91518	1,112	1,134	
3.Дополнительная заработная плата производственных рабочих	Р <sub>З.Д</sub>	18304	0,222	0,227	
4. Чрезвычайный налог и обяза- тельные отчисления в государст- венный фонд содействия занятости	$P_{\it E\!\!\!/\!\!\!/}$	5491	0,067	0,068	1/
5.Фонд социальной защиты населения	$P_{C.3}$	38438	0,467	0,476	•••
6.Налог на недвижимость	$P_{H\!\mathcal{oldsymbol{\mathcal{I}}}}$	6449	0,078	0,080	•••
7.Затраты на потребляемую электроэнергию	Рэ	4565	0,055	0,057	
8.Амортизация основных фондов	$P_A$	73014	0,887	0,905	· /
9.Затраты на ремонт и техническое обслуживание оборудования	$P_P$	11821	0,144	0,146	
10.Затраты на содержание площади участка	$P_{C.V}$	2421	0,029	0,030	•••
11.Затраты на ремонт ЧПУ	$P_{Y\!\Pi\!Y}$	12960	0,157	0,161	•••
12.Затраты на возмещение износа малоценного инструмента и инвентаря	$P_{UH}$	50767	0,617	0,629	 17/
Итого	C	332551	3,914	4,061	•••

Калькуляцию себестоимости выпускаемой продукции по проектируемому варианту свести в аналогичную таблицу.

## 9. Расчёт величины годового экономического эффекта

## 9.1. Расчёт суммы приведенных затрат

Расчёт суммы приведенных затрат производится по формуле

$$3 = C + E_H K,$$

где C - себестоимость годового выпуска продукции, у.е. (см. табл. 8.4);

 $E_{\scriptscriptstyle H}$  - нормативный коэффициент сравнительной экономической эффективности капитальных вложений ( $E_{\scriptscriptstyle H}=0{,}15$ );

K - капитальные вложения, у.е. (см. табл. 7.3).

### 9.2. Расчёт величины годового экономического эффекта

Годовой экономический эффект при равных объёмах выпуска продукции определяется как разность сумм приведенных затрат:

$$\theta = 3_1 - 3_2$$

где  $3_1$  и  $3_2$  - суммы приведенных затрат, соответственно по базовому и проектируемому вариантам, у.е.

Положительное значение разности приведенных затрат говорит об экономической целесообразности внедрения системы автоматизированного производства.

## 9.3. Расчёт срока окупаемости дополнительных капитальных вложений

Расчёт срока окупаемости дополнительных капитальных вложений производится по формуле

$$T = \frac{K_2 - K_1}{C_1 - C_2},$$

где  $K_1$  и  $K_2$  - капитальные вложения продукции, соответственно по базовому и проектируемому вариантам, у.е.;

 $C_1$  и  $C_2$  - себестоимость годового выпуска продукции, соответственно по базовому и проектируемому вариантам, у.е.

Если капитальные вложения по базовому варианту больше, чем по проектируемому варианту, считать срок окупаемости нет смысла. В этом случае приводится расчёт экономии по капиталовложениям:

$$\Theta_K = K_1 - K_2$$
.

## 10. Основные технико-экономические показатели работы участка

После всего расчёта календарно-плановых нормативов и технико-экономического обоснования гибкого производственного участка механической обработки деталей приводятся основные технико-экономические показатели работы участка, которые сводятся в таблицу (табл. 10.1).

Таблица 10.1 Основные технико-экономические показатели работы участка

10	Един.	Источ-	Величина	показателя
Показатели	изме- рения	ник (стр.)	базовый вариант	проект. вариант
1.Объём выпуска продукции, в том				
числе:		スレ		-11/
$N_1$	ШТ.	$\Lambda T$		
$N_2$	ШТ.			7
	•••	•••	4	
2.Размер партии деталей, в том			3	
числе:				
$P_1$	ШТ.			
$P_2$	ШТ.			7
		/		
3.Длительность производственного		( )		3 2
цикла, в том числе:				
$t_{ m u,1}$	Ч			
$t_{ ext{ iny L}.2}$	Ч			
<b></b>			•••	•••
4. Численность работающих	чел.			
5.Объём капитальных вложений	y.e.		7	-11/
6.Себестоимость обработки дета-	y.e.	VIL		A V
лей		3		7
7.Годовой экономический эффект	y.e.		10	
8.Срок окупаемости	лет		7	

## 11. Выводы

В выводах необходимо обосновать целесообразность внедрения того или иного варианта, базируясь на тех основных технико-экономических показателях, которые приведены в табл. 10.1. При этом следует учитывать современные социально-экономические условия.

#### Литература

- 1. *Блехерман М.Х.* Гибкие производственные системы. Организационно-экономические аспекты. М.: Экономика, 1988. 222 с.
- 2. Войчинский А.М., Диденко Н.И., Лузин В.П. Гибкие автоматизированные производства. М.: Радио и связь, 1987. 272 с.
- 3. Гибкие автоматизированные производства в отраслях промышленности. Кн.7 / Под ред. И.М.Макарова. М.: Высш. шк., 1986. 176 с.
- 4. *Ермакова Е.В., Муравьёва З.А., Новицкий Н.И. и др.* Методическое пособие для выполнения курсовой работы по курсу "Организация и планирование производства. Управление предприятием" / Под ред. Н.И.Новицкого. Ч. 2. Мн.: БГУИР, 1994. 102 с.
- 5. Налоги в Республике Беларусь: Теория и практика в цифрах и комментариях / В.А.Гюрджан, Н.Э.Масинкевич, В.В.Шевцова и др.; Под ред. В.А.Гюрджан. Мн.: ПЧУП "Светоч", 2002. 256 с.
- 6. *Новицкий Н.И*. Организация производства на предприятиях: Учеб.-метод. пособие. М.: Финансы и статистика, 2001. 392 с.
- 7. *Новицкий Н.И*. Основы менеджмента: организация и планирование производства: задачи и лабораторные работы. М.: Финансы и статистика, 1998. 208 с.
- 8. *Новицкий Н.И., Капица Т.П.* Методическое пособие для выполнения курсовой работы по курсу "Организация и планирование производства. Управление предприятием.". Раздел "Комплексная автоматизация производства" для студентов специальности "Автоматика и управление в технических системах" / Под ред. Н.И.Новицкого. Мн.: МРТИ, 1991. 52 с.
- 9. *Новицкий Н.И.*, *Чигрин В.П*. Методическое пособие к проведению практических занятий по курсу "Организация и планирование производства. Управление предприятием." для студентов всех специальностей университета / Под ред. Н.И.Новицкого. Мн.: БГУИР, 1996. 74 с.
- 10. *Носенко А.А.* Методическое пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине "Экономика предприятия" для студентов специальностей "Экономика и управление на предприятии", "Маркетинг". Мн.: БГУИР, 2000. 52 с.
- 11.Основы построения САПР гибких производств. Кн. 8 / Под ред. И.М.Макарова. М.: Высш. шк., 1986. 176 с.
- 12.Организация и планирование машиностроительного производства / Под ред. М.И.Ипатова, В.И.Постникова, М.К.Захаровой. М.: Высш. шк., 1988. 368 с.
- 13.Организация и планирование радиотехнического производства. Управление предприятием радиотехнической промышленности / Под ред. А.И.Кноля, Г.М.Лапшина. М.: Высш. шк., 1987. 352 с.
- 14.Проблемы создания гибких автоматизированных производств / Под ред И.М.Макарова, К.В.Фролова, П.Н.Белянина. М.: Наука, 1987. 254 с.

Министерство образования Республики Беларусь

## Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Кафедра менеджмента

## КУРСОВАЯ РАБОТА

по курсу "Организация производства и управление предприятием" на тему "Расчёт календарно-плановых нормативов и техникоэкономическое обоснование гибкого производственного участка механической обработки деталей"

Выполнил:

студент группы 920401

Петров А.А.

Руководитель:

к. э. н., доцент Иванов И.И.

Минск 2003

Исходные данные по обрабатываемым материалам и технологическим процессам по комплектам деталей

#### Комплект деталей № 1

Перечень и наименование деталей, условное обозначение, вид заготовки, марка, норма расхода, оптовая цена материала и реализуемых отходов представлены в табл. 2.1. Технологический процесс изготовления деталей по вариантам, вид используемого оборудования и нормы времени на выполнение операций и переналадку оборудования представлены в табл. 2.2. Наименование оборудования, используемого в технологическом процессе, модель или марка, габариты, мощность, оптовая цена, норма амортизации и категории ремонтной сложности – см. прил. 3.

Исходные данные

Таблица 2.1

Обозна- чение детали	Наименование детали			Норма расхода, кг	Чистый вес де- тали, кг	Оптовая цена за 1 кг материала, у.е.	Оптовая цена за 1 кг отходов, у.е.
6 <sup>B</sup>	Валик 32×263	Прокат	Ст. 45	3,3	2,7	0,10	0,025
20	Шлицевый конец	Поковка	Ст. 45х	4,0	3,1	0,12	0,027
20 <sup>A</sup>	Шлицевый конец	Поковка	Ст. 45х	4,3	3,5	0,12	0,027
$20^{\mathrm{F}}$	Шлицевый конец	Поковка	Ст. 45х	4,5	3,7	0,12	0,027

Таблица 2.2 Технологические процессы изготовления деталей и модели оборудования

Наименова-	Раз-	№	Базон	вый вари	ант (ста	нки с ЧІ	IY)	Прое	ктируем	ый вари	иант (ГП	M)
ние	ряд	дета-	Модель	цель Затраты времени, мин Модель				Зат	раты вр	емени, м	ин	
операции	раб.	ЛИ	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{OII}$	$t_H$	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{OII}$	$t_H$
1. Фрезерная	3	$6^{\mathrm{B}}$	65А60Ф	0,63	0,21	0,84	5,0	65А80П	0,40	0,10	0,50	3,0
	2	20	4-11	0,60	0,20	0,80	5,0	МФ4	0,40	0,10	0,50	3,0
	2	$20^{A}$		0,75	0,25	1,00	5,0		0,50	0,10	0,60	3,0
	2	$20^{\mathrm{B}}$		1,05	0,35	1,40	5,0		1,00	0,20	1,20	3,0
2.Токарная	4	$6^{\mathrm{B}}$	1А751Ф	1,60	0,53	2,13	5,0	16Б16Т1	1,50	0,20	1,70	3,0
	3	20	3	1,50	0,50	2,00	5,0	C1PM1	1,30	0,20	1,50	3,0
	3	20 <sup>A</sup>		1,80	0,60	2,40	5,0		1,40	0,20	1,60	3,0
	3	$20^{\mathrm{B}}$	O(1)	2,70	0,90	3,60	5,0		2,20	0,30	2,50	3,0
3.Кругло-	4	6 <sup>B</sup>	3У12ВФ	1,80	0,60	2,40	5,0	3M152M	1,50	0,20	1,70	3,0
шлифоваль-	4	20	11	1,60	0,50	2,10	5,0	Ф2-01	1,30	0,20	1,50	3,0
ная	4	$20^{A}$		2,10	0,70	2,80	5,0		1,60	0,30	1,90	3,0
	4	$20^{\mathrm{B}}$		3,40	1,10	4,50	5,0		3,00	0,30	3,30	3,0
4.Шлифо-	5	$6^{\mathrm{B}}$	345A-01	3,60	1,20	4,80	5,0	M345AP	3,00	0,60	3,60	3,0
вальная	4	20		3,10	1,00	4,10	5,0	-01Б	2,60	0,50	3,10	3,0
	4	20 <sup>A</sup>		4,00	1,30	5,30	5,0		3,45	0,55	4,00	3,0
	4	$20^{\mathrm{B}}$		4,50	1,50	6,00	5,0		4,00	0,60	4,60	3,0

Перечень и наименование деталей, условное обозначение, вид заготовки, марка, норма расхода, оптовая цена материала и реализуемых отходов представлены в табл. 2.3. Технологический процесс изготовления деталей по вариантам, вид используемого оборудования и нормы времени на выполнение операций и переналадку оборудования представлены в табл. 2.4. Наименование оборудования, используемого в технологическом процессе, модель или марка, габариты, мощность, оптовая цена, норма амортизации и категории ремонтной сложности – см. прил. 3.

Исходные данные

Таблица 2.3

Обозна- чение детали	Наименование детали	Вид заготовки	Материал (марка)	Норма расхода, кг	Чистый вес де- тали, кг	Оптовая цена за 1 кг мате- риала, у.е.	Оптовая цена за 1 кг отходов, у.е.
1 <sup>A</sup>	Пиноль $\varnothing$ – 65	Прокат	Ст. 45	10,0	6,0	0,1	0,025
4 <sup>A</sup>	Винт поперечной подачи – 976	Прокат	Ст. 45	7,0	6,0	0,1	0,025
$4^{\mathrm{F}}$	Винт поперечной подачи – 1283	Прокат	Ст. 45	12,6	10,1	0,1	0,025
5 <sup>6</sup>	Валик шлицевый 35×485	Прокат	Ст. 45	8,0	6,1	0,1	0,025

Таблица 2.4 Технологические процессы изготовления деталей и модели оборудования

Наименова-	Раз-	No	Базон	Базовый вариант (станки с ЧПУ)					ктируем	ый варі	иант (ГП	M)
ние	ряд	дета-	Модель	Модель Затраты времени, мин			Модель	Зат	раты вр	емени, м	1ИН	
операции	раб.	ЛИ	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{O\Pi}$	$t_H$	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{O\Pi}$	$t_H$
1.Отрезная	2	1 <sup>A</sup>	8Б72К	3,00	1,00	4,00	5,0	8Г662Ф2	2,00	0,30	2,30	3,0
	2	$4^{A}$		2,00	1,00	3,00	5,0		1,40	0,30	1,70	3,0
	2	$4^{\mathrm{B}}$		2,00	1,00	3,00	5,0		1,40	0,30	1,70	3,0
	2	5 <sup>B</sup>		2,50	1,00	3,50	5,0		1,70	0,30	2,00	3,0
2.Токарная	3	1 <sup>A</sup>	16Б16Ф	110,0	37,0	147,0	10,0	16Б16Т1	80,0	20,0	100,0	5,0
	3	4 <sup>A</sup>	3-31	105,5	34,5	140,0	10,0	-03	80,0	15,0	95,0	5,0
	3	4 <sup>6</sup>		130,0	43,0	173,0	10,0		100,0	17,0	117,0	5,0
	3	5 <sup>B</sup>	O(1)	40,5	13,5	54,0	10,0		30,0	10,0	40,0	5,0
3. Фрезерная	3	1 <sup>A</sup>	6720ВФ	12,5	4,0	16,5	5,0	6720ВФ	12,0	2,0	14,0	5,0
	4	$4^{A}$	2	8,5	3,0	11,5	5,0	2	6,5	1,5	8,0	5,0
4	4	4 <sup>6</sup>		9,5	3,1	12,6	5,0		9,0	1,0	10,0	5,0
	4	5 <sup>B</sup>		75,5	25,0	100,5	5,0		55,0	10,0	65,0	5,0
4.Кругло-	4	1 <sup>A</sup>	3M152	22,5	7,5	30,0	5,0	3M152M	20,0	4,0	24,0	5,0
шлифоваль-	4	4 <sup>A</sup>	МФ2-01	36,5	12,5	49,0	5,0	Ф2-01	26,0	9,0	35,0	5,0
ная	4	$4^{\mathrm{B}}$		42,5	14,5	57,0	5,0		32,5	9,5	42,0	5,0
	4	5 <sup>B</sup>	ML	24,0	8,0	32,0	5,0		24,0	4,0	28,0	5,0
5.Шлице-	5	$5^{\mathrm{E}}$	345A-01	24,0	8,0	32,0	0,0	M345AP	24,0	4,0	28,0	0,0
шлифоваль-								-01Б				
ная								3/				

Перечень и наименование деталей, условное обозначение, вид заготовки, марка, норма расхода, оптовая цена материала и реализуемых отходов представлены в табл. 2.5. Технологический процесс изготовления деталей по вариантам, вид используемого оборудования и нормы времени на выполнение операций и переналадку оборудования представлены в табл. 2.6. Наименование оборудования, используемого в технологическом процессе, модель или марка, габариты, мощность, оптовая цена, норма амортизации и категории ремонтной сложности – см. прил. 3.

Исходные данные

T	абл	Ш	Įа	2.:	5

Обозна- чение детали	Наименование детали	Вид заготовки	Материал (марка)	Норма расхода, кг	Чистый вес де- тали, кг	Оптовая цена за 1 кг мате- риала, у.е.	Оптовая цена за 1 кг отходов, у.е.
1	Шестерня № 88 КШ	Поковка	Ст. 45	2,00	1,25	0,1	0,025
2	Шестерня № 89 КШ	Поковка	Ст. 45	2,50	1,65	0,1	0,025
3	Шестерня № 90 КШ	Поковка	Ст. 45	3,40	2,00	0,1	0,025

Таблица 2.6 Технологические процессы изготовления деталей и модели оборудования

Наименова-	Раз-	№		Базов	вый вари	ант		П	роектир	уемый і	вариант	
ние	ряд	дета-	Модель	Зат	раты вр	емени, м	ин	Модель	Зат	граты вр	емени, м	лин
операции	раб.	ЛИ	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{OII}$	$t_H$	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{OII}$	$t_H$
1.Зенкеро-	3	1	2Г175Б	0,51	0,20	0,71	10,0	ОЦ1И21	0,30	0,10	0,40	5,0
вать	3	2		0,65	0,25	0,90	10,0		0,40	0,10	0,50	5,0
	3	3		0,80	0,30	1,10	10,0		0,60	0,10	0,70	5,0
2.Протянуть	3	1	7Б56У	0,55	0,21	0,76	10,0	М7Б545	0,40	0,10	0,50	5,0
шлицевое	3	2	1	0,70	0,25	0,95	10,0	МФ4-10	0,65	0,10	0,75	5,0
отверстие	3	3	1	0,90	0,30	1,20	10,0	1	0,75	0,10	0,85	5,0
3.Обточить,	3	1	1A120	1,50	0,50	2,00	15,0	16Б16Т1	1,20	0,20	1,40	5,0
предвари-	3	2		1,90	0,60	2,50	15,0	C1PM1	1,50	0,20	1,70	5,0
тельно под-	3	3	MM	2,30	0,70	3,00	15,0		2,00	0,30	2,30	5,0
резать торцы				ĺ								
венца и сту-					<b>&gt;</b> -		-					
пицы												
4.Обточить,	4	1	1A120	1,40	0,50	1,90	15,0	16Б16Т1	1,10	0,20	1,30	5,0
окончатель-	4	2	1	1,50	0,50	2,00	15,0	C1PM1	1,20	0,20	1,40	5,0
но подрезать	4	3		1,65	0,55	2,20	15,0	1	1,30	0,20	1,50	5,0
торцы венца		4	KAF			$\Lambda\Lambda$						
и ступицы			V			Y 2						
5.Фрезеро-	4	1	53A30	3,80	0,70	4,50	10,0	6740ВФ	3,00	0,35	3,35	5,0
вать зубья	4	2		4,20	0,80	5,00	10,0	20	3,50	0,35	3,85	5,0
	4	3		4,70	0,80	5,50	10,0		4,00	0,35	4,35	5,0

Перечень и наименование деталей, условное обозначение, вид заготовки, марка, норма расхода, оптовая цена материала и реализуемых отходов представлены в табл. 2.7. Технологический процесс изготовления деталей по вариантам, вид используемого оборудования и нормы времени на выполнение операций и переналадку оборудования представлены в табл. 2.8. Наименование оборудования, используемого в технологическом процессе, модель или марка, габариты, мощность, оптовая цена, норма амортизации и категории ремонтной сложности – см. прил. 3.

Исходные данные

Таблица 2.7

Обозна- чение детали	Наименование детали	Вид заготовки	Материал (марка)	Норма расхода, кг	Чистый вес де- тали, кг	Оптовая цена за 1 кг материала, у.е.	Оптовая цена за 1 кг отходов, у.е.
1	Винт 6АВ	Прокат	Сталь легированная	0,40	0,30	0,1	0,019
2	Винт 8АВ	Прокат	Сталь легиро- ванная	0,50	0,40	0,1	0,019
3	Винт 10В	Прокат	Сталь легированная	0,60	0,45	0,1	0,019

Таблица 2.8 Технологические процессы изготовления деталей и модели оборудования

Наименова-	Раз-	N₂		Базовый вариант					Проектируемый вариант					
ние	ряд	дета-	Модель	Зат	Затраты времени, мин			Модель	Затраты времени, мин			иин		
операции	раб.	ЛИ	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{O\Pi}$	$t_H$	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{O\Pi}$	$t_H$		
1.Точить под	3	1	1К62Д	1,00	0,25	1,25	5,0	16К40Ф	0,70	0,10	0,80	2,5		
резьбу, наре-	3	2		1,28	0,32	1,60	5,0	101	0,90	0,10	1,00	2,5		
зать канавки	3	3		1,52	0,38	1,90	5,0	$C_{\alpha}$	1,10	0,10	1,20	2,5		
2.Фрезеро-	3	1	6Р81Ш	0,50	0,20	0,70	10,0	6Б444Ф3	0,40	0,10	0,50	5,0		
вать шпо-	3	2		0,60	0,20	0,80	10,0		0,45	0,10	0,55	5,0		
ночный паз	3	3		0,65	0,25	0,90	10,0		0,50	0,10	0,60	5,0		
3.Нарезать	3	1	1К62Д	2,00	0,50	2,50	5,0	16К40Ф	1,80	0,20	2,00	2,5		
резьбу	3	2		2,20	0,50	2,70	5,0	101	2,00	0,20	2,20	2,5		
	3	3	MILL	2,35	0,55	2,90	5,0		2,10	0,20	2,30	2,5		
4.Подрезать	3	1	1К62Д	0,30	0,10	0,40	5,0	16К40Ф	0,20	0,05	0,25	2,5		
торец	3	2		0,40	0,10	0,50	5,0	101	0,30	0,05	0,35	2,5		
	3	3		0,50	0,10	0,60	5,0		0,40	0,05	0,45	2,5		
5.Шлифова-	3	1	3У10А	2,80	0,60	3,40	10,0	3У12АФ	2,30	0,20	2,50	3,5		
ние шейки	3	2		3,50	0,60	4,10	10,0	11	3,00	0,20	3,20	3,5		
	3	3		3,85	0,65	4,50	10,0	]	3,20	0,20	3,40	3,5		

Перечень и наименование деталей, условное обозначение, вид заготовки, марка, норма расхода, оптовая цена материала и реализуемых отходов представлены в табл. 2.9. Технологический процесс изготовления деталей по вариантам, вид используемого оборудования и нормы времени на выполнение операций и переналадку оборудования представлены в табл. 2.10. Наименование оборудования, используемого в технологическом процессе, модель или марка, габариты, мощность, оптовая цена, норма амортизации и категории ремонтной сложности – см. прил. 3.

Исходные данные

Таблица	2.9
таолица	۷.5

Обозна- чение детали	Наименование детали	Вид заготовки	Материал (марка)	Норма расхода, кг	Чистый вес де- тали, кг	Оптовая цена за 1 кг материала, у.е.	Оптовая цена за 1 кг отходов, у.е.
1	Корпус 13 АК	Литьё	Ст. 45	35,00	30,20	0,1	0,025
2	Корпус 15 АК	Литьё	Ст. 45	42,00	34,75	0,1	0,025
3	Корпус 18 АК	Литьё	Ст. 45	55,00	45,25	0,1	0,025

Таблица 2.10 Технологические процессы изготовления деталей и модели оборудования

Наименова-	Раз-	N₂		Базов	вый вари	ант		П	роектир	уемый і	вариант	
ние	ряд	дета-	Модель	Зат	граты вр	емени, м	ин	Модель	Зат	Затраты времени, ми		
операции	раб.	ЛИ	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{O\Pi}$	$t_H$	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{OII}$	$t_H$
1.Фрезеро-	3	1	6606	4,0	1,1	5,1	15,0	6M610M	3,5	0,5	4,0	5,0
вать нижн.	3	2	K True	4,8	1,5	6,3	15,0	Ф4-20	4,0	0,7	4,7	5,0
плоскость	3	3		8,8	2,5	11,3	15,0		8,0	1,2	9,2	5,0
2.Предвари-	3	1	1К62Д	6,5	2,6	9,1	10,0	6M610M	5,0	1,2	6,2	5,0
тельная рас-	3	2	1	7,0	3,1	10,1	10,0	Ф4-20	6,0	1,5	7,5	5,0
точка отвер-	3	3	1	5,5	2,0	7,5	10,0		4,5	1,0	5,5	5,0
стия; под-												·
резка торцов						$\prec \Lambda$						
3.Оконча-	3	1	2620B	7,0	2,7	9,7	10,0	6M610M	6,0	1,3	7,3	5,0
тельная рас-	3	2	1	8,0	3,4	11,4	10,0	Ф4-20	7,0	1,7	8,7	5,0
точка отвер-	3	3	1	8,5	3,5	12,0	10,0		7,2	1,7	8,9	5,0
стия				-								
4.Сверление	4	1	2A576	6,6	2,0	8,6	10,0	6M610M	5,2	1,0	6,2	5,0
трёх отвер-	4	2	1	6,8	2,5	9,3	10,0	Ф4-20	5,3	1,2	6,5	5,0
стий и на-	4	3		7,0	2,8	9,8	10,0		6,0	1,3	7,3	5,0
резка резьбы			CAF	·		$\Lambda\Lambda$						·
5.Протяжка	4	1	7545	3,0	1,2	4,2	15,0	М7Б545	2,5	0,6	3,1	5,0
шпоночного	4	2		3,4	1,4	4,8	15,0	МФ4-10	2,7	0,7	3,4	5,0
паза	4	- 3		3,8	1,4	5,2	15,0		2,7	0,7	3,4	5,0

Перечень и наименование деталей, условное обозначение, вид заготовки, марка, норма расхода, оптовая цена материала и реализуемых отходов представлены в табл. 2.11. Технологический процесс изготовления деталей по вариантам, вид используемого оборудования и нормы времени на выполнение операций и переналадку оборудования представлены в табл. 2.12. Наименование оборудования, используемого в технологическом процессе, модель или марка, габариты, мощность, оптовая цена, норма амортизации и категории ремонтной сложности – см. прил. 3.

Исходные данные

Таблица 2.11

Обозна- чение детали	Наименование детали	Вид заготовки	Материал (марка)	Норма расхода, кг	Чистый вес де- тали, кг	Оптовая цена за 1 кг материала, у.е.	Оптовая цена за 1 кг отходов, у.е.
3 <sup>6</sup>	Винт продольной подачи – 473	Прокат	Ст. 45	3,0	2,6	0,1	0,025
4	Винт поперечной подачи – 675	Прокат	Ст. 45	3,8	3,0	0,1	0,025
5 <sup>A</sup>	Валик шлицевый 25×378	Прокат	Ст. 45	3,5	2,9	0,1	0,025
6 <sup>B</sup>	Валик 30×226	Прокат	Ст. 45	2,9	2,1	0,1	0,025

Таблица 2.12 Технологические процессы изготовления деталей и модели оборудования

Наименова-	Раз-	No	Базон	вый вари	ант (ста	нки с ЧІ	ΙУ)	Прое	ктируем	ый варі	иант (ГП	(M)
ние	ряд	дета-	Модель	Зат	раты вр	емени, м	ИН	Модель	Затраты времени, мин			ин
операции	раб.	ЛИ	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{OII}$	$t_H$	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{OII}$	$t_H$
1.Отрезная	2	$3^{\mathrm{E}}$	8Б72К	1,5	0,5	2,0	3,0	8Г662Ф2	1,1	0,3	1,4	2,0
	2	4		1,9	0,6	2,5	3,0		1,4	0,3	1,7	2,0
	2	5 <sup>A</sup>		1,9	0,6	2,5	3,0		1,4	0,3	1,7	2,0
	2	$6^{\mathrm{B}}$		2,3	0,7	3,0	3,0		1,9	0,3	2,2	2,0
2.Токарная	4	$3^{\mathrm{B}}$	16B05A	78,0	26,0	104,0	10,0	16Б16Т1	50,0	10,0	60,0	5,0
	3	4	Ф30	102,0	34,0	136,0	10,0	C1PM1	42,0	20,0	62,0	5,0
	3	5 <sup>A</sup>		36,0	12,0	48,0	10,0		30,0	8,0	38,0	5,0
	3	$6^{\mathrm{B}}$	O(1)	24,5	8,5	33,0	10,0		21,5	4,5	26,0	5,0
3. Фрезерная	3	3 <sup>E</sup>	65А60Ф	9,0	3,0	12,0	5,0	65А60Ф	9,0	2,0	11,0	5,0
	3	4	4-11	7,0	2,0	9,0	5,0	4-11	7,0	1,0	8,0	5,0
	3	5 <sup>A</sup>		66,0	22,0	88,0	5,0		56,0	10,0	66,0	5,0
	3	$6^{\mathrm{B}}$		12,0	4,0	16,0	5,0		12,0	2,0	14,0	5,0
4.Кругло-	4	3 <sup>E</sup>	3M152	17,0	6,0	23,0	4,0	3M152M	17,0	3,0	20,0	4,0
шлифоваль-	4	4	МВФ2-	33,0	11,0	44,0	4,0	ВФ2-01	23,0	5,0	28,0	4,0
ная	4	5 <sup>A</sup>	01	21,0	7,0	28,0	4,0		21,0	3,0	24,0	4,0
	4	6 <sup>B</sup>	ML	17,0	6,0	23,0	4,0		17,0	3,0	20,0	4,0
5.Шлице-	5	5 <sup>A</sup>	345A-01	21,0	7,0	28,0	0,0	M345AP	21,0	3,0	24,0	0,0
шлифоваль-					1			-01Б				
ная								<i>y</i>				

Перечень и наименование деталей, условное обозначение, вид заготовки, марка, норма расхода, оптовая цена материала и реализуемых отходов представлены в табл. 2.13. Технологический процесс изготовления деталей по вариантам, вид используемого оборудования и нормы времени на выполнение операций и переналадку оборудования представлены в табл. 2.14. Наименование оборудования, используемого в технологическом процессе, модель или марка, габариты, мощность, оптовая цена, норма амортизации и категории ремонтной сложности – см. прил. 3.

Исходные данные

Вид заготовки	Материал (марка)	Норма расхода, кг	Чистый вес де- тали, кг	Оптовая цена за 1 кг мате- риала, у.е.	Оптовая цена за 1 кг отходов, у.е.
Прокат	Ст. 45	2,4	1,5	0,1	0,025
Прокат	Ст. 45	1,2	1,0	0,1	0,025
Прокат	Ст. 45	3,8	3,0	0,1	0,025
Прокат	Ст. 45	1,3	1,1	0,1	0,025

Таблица 2.13

Обозна-

чение

детали

2

3

4

Наименование

детали

Пиноль  $\emptyset$  – 38

подачи – 272

подачи – 675

 $20 \times 260$ 

Винт продольной

Винт поперечной

Валик шлицевый

Таблица 2.14 Технологические процессы изготовления деталей и модели оборудования

Наименова-	Раз-	№	Базон	вый вари	ант (ста	нки с ЧГ	IY)	Прое	ктируем	ый варі	иант (ГП	(M)
ние	ряд	дета-	Модель Затраты времени, мин			Модель	Затраты времени, мин			ин		
операции	раб.	ЛИ	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{O\Pi}$	$t_H$	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{O\Pi}$	$t_H$
1.Отрезная	2	1	8Г662Ф	1,50	0,50	2,00	3,0	8Г662Ф2	1,50	0,25	1,75	3,0
	2	2	2	1,20	0,40	1,60	3,0		1,20	0,20	1,40	3,0
	2	3		2,30	0,70	3,00	3,0		2,30	0,35	2,65	3,0
	2	4		1,30	0,45	1,75	3,0		1,30	0,20	1,50	3,0
2.Токарная	3	1	1M63M	87,0	29,0	116,0	10,0	16Б16Т1	20,0	10,0	30,0	5,0
	4	2	Ф101	72,0	24,0	96,0	10,0	C1PM1	30,0	10,0	40,0	5,0
	3	3		90,0	30,0	120,0	10,0		40,0	10,0	50,0	5,0
	3	4	O(1)	32,0	11,0	43,0	10,0		17,0	6,0	23,0	5,0
3. Фрезерная	3	_1	6720ПФ	12,0	4,0	16,0	4,0	6740ВФ	9,0	2,0	11,0	4,0
	3	2	3	9,0	3,0	12,0	4,0	20	6,0	1,0	7,0	4,0
	3	3	1	6,0	2,0	8,0	4,0		4,0	1,0	5,0	4,0
	3	4	1	52,0	17,0	69,0	4,0		32,0	8,0	40,0	4,0
4.Кругло-	4	1	3У12АФ	17,0	5,0	22,0	4,0	3У12АФ	15,0	2,0	17,0	4,0
шлифоваль-	4	2	11	15,0	4,0	19,0	4,0	11	22,0	5,0	27,0	4,0
ная	4	3		32,0	11,0	43,0	4,0		32,0	5,5	37,5	4,0
	4	4	M	15,0	4,0	19,0	4,0		15,0	2,0	17,0	4,0
5.Шлице-	5	4	345A-01	14,5	4,0	18,5	0,0	M345AP	14,0	2,0	16,0	0,0
шлифоваль- ная	6)							-01Б				

Перечень и наименование деталей, условное обозначение, вид заготовки, марка, норма расхода, оптовая цена материала и реализуемых отходов представлены в табл. 2.15. Технологический процесс изготовления деталей по вариантам, вид используемого оборудования и нормы времени на выполнение операций и переналадку оборудования представлены в табл. 2.16. Наименование оборудования, используемого в технологическом процессе, модель или марка, габариты, мощность, оптовая цена, норма амортизации и категории ремонтной сложности – см. прил. 3.

Исходные данные

Таблица 2.15

Обозна- чение детали	Наименование детали	Вид заготовки	Материал (марка)	Норма расхода, кг	Чистый вес де- тали, кг	Оптовая цена за 1 кг материала, у.е.	Оптовая цена за 1 кг отходов, у.е.
1	Ось 111-341-1713	Прокат	Ст. 20-Т-В ГОСТ 1051-73	0,072	0,032	0,14	0,026
2	Ось 111-341-1714	Прокат	Ст. 20-Т-В ГОСТ 1051-73	0,043	0,023	0,14	0,026
3	Ось 111-341-1737	Прокат	Ст. A12 ГОСТ 1414-75	0,024	0,014	0,12	0,023
4	Ось 111-341-1739	Прокат	Ст. A12 ГОСТ 1414-75	0,025	0,015	0,12	0,023

Таблица 2.16 Технологические процессы изготовления деталей и модели оборудования

Наименова-	Раз-	No		Базов	ый вари	ант		П	роектир	уемый і	вариант	
ние	ряд	дета-	Модель	Зат	раты вр	емени, м	ин	Модель	Зат	раты вр	емени, м	ин
операции	раб.	ЛИ	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{O\Pi}$	$t_H$	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{O\Pi}$	$t_H$
1.Автомат-	4	1	1Γ140Π	0,58	0,10	0,68	10,0	1M63M	0,50	0,05	0,55	5,0
но-токарная	4	2		0,50	0,16	0,66	10,0	Ф101	0,40	0,05	0,45	5,0
	4	3		0,94	0,16	1,10	10,0		0,60	0,05	0,65	5,0
	4	4		0,94	0,10	1,04	10,0		0,60	0,05	0,65	5,0
2.Обдироч-	1	1	3У10В	0,06	0,02	0,08	5,0	3У12ВФ	0,05	0,02	0,07	2,5
но-шлифо-	1	2		0,06	0,02	0,08	5,0	11	0,05	0,02	0,07	2,5
вальная	2	3		0,13	0,04	0,17	5,0		0,10	0,02	0,12	2,5
	2	4	100	0,13	0,04	0,17	5,0		0,10	0,02	0,12	2,5
3.Вертикаль-	3	1	2A125	0,62	0,22	0,84	5,0	2560ПМ	0,50	0,15	0,65	3,0
но-сверлиль-	3	2		0,62	0,22	0,84	5,0	Ф4	0,50	0,15	0,65	3,0
ная	3	3		0,68	0,40	1,08	5,0		0,55	0,25	0,80	3,0
	3	4		0,62	0,33	0,95	5,0		0,55	0,25	0,80	3,0
4.Бесцентро-	3	1	3M182	0,50	0,20	0,70	7,0	3У12ВФ	0,45	0,15	0,60	3,5
во-шлифо-	4	2		0,45	0,20	0,65	7,0	11	0,45	0,15	0,60	3,5
вальная	5	3		0,25	0,10	0,35	7,0		0,25	0,05	0,30	3,5
	5	4	M	0,56	0,14	0,70	7,0		0,50	0,10	0,60	3,5
5.Резьбо-	4	1	1К62Д	0,50	0,10	0,60	7,0	1M63M	0,45	0,05	0,50	3,5
нарезная	4	2		0,45	0,10	0,55	7,0	Ф101	0,45	0,05	0,50	3,5
	3	3		0,40	0,10	0,50	7,0		0,40	0,05	0,45	3,5
	3	4		0,52	0,13	0,65	7,0		0,45	0,05	0,50	3,5

Перечень и наименование деталей, условное обозначение, вид заготовки, марка, норма расхода, оптовая цена материала и реализуемых отходов представлены в табл. 2.17. Технологический процесс изготовления деталей по вариантам, вид используемого оборудования и нормы времени на выполнение операций и переналадку оборудования представлены в табл. 2.18. Наименование оборудования, используемого в технологическом процессе, модель или марка, габариты, мощность, оптовая цена, норма амортизации и категории ремонтной сложности – см. прил. 3.

Исходные данные

Таблица 2.17

Обозна- чение детали	Наименование детали	Вид заготовки	заготовки (марка)		Чистый вес де- тали, кг	Оптовая цена за 1 кг материала, у.е.	Оптовая цена за 1 кг отходов, у.е.
1	Гайка 3.115-14128	Прокат ГОСТ 2524-70	Ст. 10	0,135	0,067	0,130	0,025
2	Гайка 3.115-12025	Прокат ГОСТ 8733-87	Ст. 20-В	0,277	0,110	0,135	0,025
3	Гайка 3.115-14532	Прокат ГОСТ 8733-87	Ст. 20-В	0,234	0,098	0,135	0,025
4	Гайка 111-342-1753	Прокат ГОСТ 1051-73	Ст. 20-Т-В	0,070	0,030	0,140	0,026
5	Гайка 111-341-1701	Прокат ГОСТ 1414-75	Ст. А12-В	0,080	0,035	0,150	0,026

Таблица 2.18 Технологические процессы изготовления деталей и модели оборудования

Наименова-	Раз-	No		Базовый вариант				Проектируемый вариант					
ние	ряд	дета-	Модель	Зат	раты вр	емени, м	ин	Модель	Затраты времени, мин				
операции	раб.	ЛИ	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{O\Pi}$	$t_H$	(марка)	$t_{O}$	$t_B$	$t_{O\Pi}$	$t_H$	
1.Заготови-	2	1	HA3222	0,0030	0,0005	0,0035	2,0	8Г662Ф2	0,0020	0,0002	0,0022	1,0	
тельная	2	2	Φ	0,0020	0,0005	0,0025	2,0		0,0015	0,0002	0,0017	1,0	
	2	3		0,0020	0,0005	0,0025	2,0		0,0015	0,0002	0,0017	1,0	
	1	4		0,0010	0,0005	0,0015	2,0		0,0007	0,0002	0,0009	1,0	
	1	5		0,0010	0,0005	0,0015	2,0		0,0007	0,0002	0,0009	1,0	
2.Токарная	4	1	1К62Д	0,55	0,10	0,65	4,0	ОЦ1И21	0,50	0,05	0,55	2,0	
	4	2		0,69	0,11	0,80	4,0		0,60	0,05	0,65	2,0	
	4	3	NP	0,64	0,11	0,75	4,0		0,60	0,05	0,65	2,0	
	4	4	VU	0,64	0,11	0,75	4,0		0,60	0,05	0,65	2,0	
	4	5		0,64	0,11	0,75	4,0		0,60	0,05	0,65	2,0	
3.Сверлиль-	3	1	2A135	0,159	0,011	0,170	3,0	ОЦ1И21	0,120	0,005	0,125	1,0	
ная	4	2		0,157	0,011	0,168	3,0		0,120	0,005	0,125	1,0	
	4	3		0,125	0,011	0,136	3,0		0,120	0,005	0,125	1,0	
	3	4		0,120	0,011	0,131	3,0		0,120	0,005	0,125	1,0	
	3	5		0,120	0,011	0,131	3,0		0,120	0,005	0,125	1,0	
4.Резьбо-	3	1	2A135	0,390	0,010	0,400	3,0	ОЦ1И21	0,300	0,005	0,305	1,5	
нарезная	3	2	X T	0,420	0,015	0,435	3,0		0,320	0,007	0,327	1,5	
	3	3		0,450	0,015	0,465	3,0	10>	0,320	0,007	0,327	1,5	
	3	4		0,450	0,015	0,465	3,0	3	0,320	0,007	0,327	1,5	
	3	5		0,400	0,010	0,410	3,0		0,300	0,005	0,305	1,5	

Наименова-	Марка	Габариты,	Мощ-	Опт.	H.a.*,	Кате	гория
ние оборудо-	марка (модель)	мм	ность	цена,	% in.a.,	рем	. сл.
вания			кВт	y.e.	, 0	мех.	ЭЛ.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.Токарно-	16Б16Т	2335×852	13,0	2960	16,2	12,0	8,0
винторезные	16Д20П	2880×1270	11,0	6400	14,2	12,0	8,0
станки	16К20	3195×1190	11,0	7680	14,2	12,0	9,0
	1А616П	2135×1225	10,0	4425	16,2	7,5	8,0
	1K62	2812×1168	10,0	3320	14,0	11,0	8,5
	1К62Д	2850×1250	11,5	5900	12,5	14,5	12,5
171	1M63M	3655×1590	18,5	6000	14,2	13,0	10,5
	1M65	6140×2200	22.0	9020	12,2	16,5	13,0
2.Универсал	1A616	2135×1225	15,0	2570	15,0	6,0	2,5
ьные токар-	1E61M	2190×930	11,0	861	15,0	8,0	12,5
ные станки	C193H	1240×550	12,5	1650	14,9	4,6	4,0
3.Полуавто-	1A124M	2750×2420	12,5	8440	14,2	14,5	17,5
маты	1A136M1	2800×2400	13,0	9270	14,2	14,0	17,0
токарно-	1М42Б	2570×2500	13,0	9100	14,2	17,5	12,5
револьвер-	454405			00=0	110	4	4= 0
<b>4.</b> Автоматы	1Г140П	2160×1000	7,1	9870	14,2	17,5	17,0
токарно-	1Д112	2570×1720	5,5	2800	12,1	8,0	8,5
револьвер-	1Д112АКС	2600×1800	6,5	3320	12,1	9,5	10,0
ные одно- шпиндель-	1Д118АКС	2520×1750	7,5	5440	12,1	15,0	17,0
ные	1E125	2720×2100	11,0	4800	14,0	15,5	13,0
5.Токарно-	1A120	2130×1360	7,5	3230	11,2	12,0	7,0
ко-	1Д316П	1530×100	2,2	3575	10,7	14,0	7,0
пировальные	1Е310П	1680×590	2,5	3230	11,2	11,0	8,0
многорезцо- вые полуав- томаты	1Е316П	1530×100	3,0	3916	10,7	15,0	8,0
6.Полуавто- маты мно-	1Б265НП- 6К	3270×2600	30,0	43110	14,2	47,0	30,0
гошпиндель- ные	1Б265НП- 8к	3250×2540	30,0	43620	14,2	50,0	30,0
	1Б290НП- 6к	3275×2450	30,0	42250	14,2	41,0	31,0
	1Б290НП- 8К	3480×2500	30,0	43280	14,2	47,0	31,0

<sup>\*</sup> Здесь и далее: н. а. – норма амортизации.

	2	3	4	5	Іродол: 6	7	8
7.Автоматы	1Б265H-6 <b>К</b>	3270×2600	30,0	41900	14,9	40,0	30,0
токарные	1Б265Н-8К	3275×2540	30,0	43620	14,9	50,0	30,0
многошпин-	1Б290Н-6К	3275×2450	30,0	42250	14,9	41,0	31,0
дельные	1Б290Н-8К	3480×2500	30,0	43280	14,9	47,0	31,0
8.Универсал	6М83Ш	1600×400	11,0	2340	14,9	13,5	14,0
ьно-	6P82III	2470×1950	8,0	2400	14,2	16,5	12,0
фрезерные	FNK-25	1110×425	12,5	4800	10,7	13,0	5,0
станки	FP2	1400×1545	12,5	2750	14,9	15,0	4,0
	ОФ-55	1150×1100	7,5	2155	14,2	13,5	5,5
9.Вертикаль-	654	1600×630	8,5	27634	14,9	17,5	20,5
но-	6M10	1720×1785	9,0	7730	14,9	13,5	9,0
фрезерные	6M13K	1620×410	7,5	5408	14,9	13,0	8,0
станки	6М13П	1600×400	8,5	5740	14,9	13,0	7,5
10.Горизон-	6М82Ш	2625×2445	11,5	4005	14,2	13,5	11,0
тально-фре-	6Р81Ш	1900×980	11,5	1601	14,2	12,5	7,5
зерные стан-	6P82M	930×840	7,5	1823	10,7	9,5	11,0
ки	6T-80	2150×1990	11,5	3400	14,2	7,5	10,0
11.Продоль-	6306	6000×2750	15,5	37407	12,2	25,0	11,0
но-	6605	2750×2100	12,5	18285	12,2	32,0	45,0
фрезерные	6606	3100×2300	17,5	18200	12,2	46,0	61,0
станки	6Г608	3140×2650	15,0	34935	12,2	34,0	42,0
	6Г610	3275×2700	17,0	18899	12,2	48,0	63,0
12.Консоль-	6Н81Г	2060×1940	12,5	4170	12,2	14,0	10,5
но-	6Р12П	2260×1745	11,5	4520	12,2	10,0	8,5
фрезерные							
станки	(1.462	1000 1000	7.5	1.410	140	4.5	0.0
13.Копиро-	6A463	1200×1320	7,5	1418	14,9	4,5	8,0
вально-фре- зерные стан-	6Н12К	1250×1000	7,5	1200	14,9	11,0	2,0
ки							
14.Шпоноч-	692A	2125×1990	13,5	3916	12,2	8,0	15,0
но-	6997	3120×2900	15,0	6725	12,2	15,5	21,0
фрезерные	ДФ87	1700×1200	12,5	4597	14,9	10,0	17,0
станки		1.00.1200	1			- , -	1
15.Полуавто-	5303B	810×750	1,5	7120	12,2	10,5	13,0
маты зубо-	5303П	810×750	1,1	6670	12,2	9,0	13,0
фрезерные	5В373П	1975×1550	11,5	16980	14,2	29,0	27,0
Г0-	5C237	1990×1255	1,5	10640	14,2	16,5	12,0
ризонталь- ные							
16.Полуавто-	5343	7600×2890	42,0	40930	14,2	74,0	61,0
маты зубофр.	5A342Π	6910×2990	15,0	28506	14,2	47,0	47,0

вертикаль-	5К301П	2185×1370	11,5	7420	14,9	15,0	9,5
ные					)		

				)	I.a. o. v. o. v		
	2	3	4	5	Іродоля 6	жение 1 7	трил 8
17.Полуавто-	<u>5</u> 304Π	1215×1195	1,5	8180	12,2	10,0	17,0
маты зубофр.	53A30	2300×1500	4,2	13490	12,2	25,0	19,5
универсаль- ные	5563	1825×1125	3,0	7130	12,2	11,5	12,0
18.Полуавто-	5Б231	2300×1850	7,5	19850	12,2	17,5	15,0
маты зубо- резные	5C23II	2040×1255	1,5	18790	12,2	17,0	12,0
19.Полуавто-	5111	1635×1090	1,1	7580	12,2	11,0	15,0
маты зубо- долбёжные	5122	2000×1450	3,2	7880	12,2	13,5	12,5
20.Верти-	2A125	900×825	2,5	1480	10,9	4,0	2,0
кально-свер-	2A135	1240×838	3,5	1770	10,9	4,5	5,5
лильные	2A85T	1100×980	4,5	2734	10,9	2,2	2,5
станки	2Г175Б	2650×1120	4,5	3740	10,9	6,0	16,0
	2H125	1130×1200	4,0	2220	10,9	3,9	4,7
21.Радиально	2A53	2250×910	7,0	3550	10,7	8,5	9,0
9	2A576	2790×1850	7,5	16500	10,7	17,5	15,5
сверлильные станки	2Н55	475×200	5,0	7120	10,7	10,5	17,5
22.Настольно	<b>2A106</b> Π	600×350	5,0	620	10,7	8,5	10,5
-	2M112	770×370	4,0	140	10,7	3,7	3,5
сверлильные станки	HC12A	710×360	3,5	630	10,7	6,5	8,0
23.Плоско-	3Б71М	2600×1550	7,0	3800	16,4	18,0	25,5
шлифоваль-	3Γ71	1870×1550	4,0	5300	16,1	10,5	12,0
ные станки	3E711-01	1680×1770	10,0	6880	16,1	11,5	9,0
	3Е711ВФ3- 1	2000×1770	10,0	6270	16,1	17,5	16,5
Z 1	ВРН-ГА	1650×2400	4,5	6960	16,1	11,0	9,0
24.Кругло-	3A110B	1880×2025	2,2	10800	16,1	8,5	21,0
шлифоваль-	3M151E	2940×3355	10,0	4130	16,4	17,5	16,0
ные станки	<b>ЗУ10A</b>	1360×1715	2,5	12130	16,1	19,5	21,0
	3У10B	1360×1715	2,1	9190	16,4	15,5	21,0
25.Внутри-	3A227	2500×1470	2,5	15780	16,7	18,5	17,5
шлифоваль-	3A227B	2500×1490	2,5	15430	16,7	15,5	16,0
ные станки	3K225A	2295×1775	2,5	5540	16,4	16,5	13,5
	3K227A	2885×1900	4,5	7170	16,7	19,5	16,0
26.Бесцентро	3M182	2230×1455	2,5	16750	16,1	17,0	28,0
во-шлифо-	3M184	2945×1885	13,0	9090	16,4	16,0	14,0
вальные	3Ш184	3300×2700	30,0	8946	16,7	18,0	11,5
станки	3Ш184И	3300×2700	30,0	9550	16,7	18,0	13,5

27.Кругло-	3Е18ЗШВ	2940×2150	18,5	24560	14,4	30,0	51,0
шлифоваль-	5A828	2170×2400	3,4	23950	16,1	32,0	47,0
ные полуав-	XIII2-16	3110×2175	20,0	14860	16,7	27,5	21,5
томаты					,	ĺ	ĺ
28.Коорди-	3283	320×560	4,5	21220	15,0	36,0	34,0
натно-шли-	3B282	250×450	4,5	10900	15,0	12,0	24,0
фовальные						< 7	$\cup$
станки		$-\Delta \Delta$			4.1	$\sim$	
29.Резьбо-	5821	1600×1400	3,5	11675	16,1	14,0	24,5
шлифоваль-	5822	1630×1480	3,5	21970	16,1	25,0	22,5
ные станки	5A828	1300×1110	4,5	25170	16,1	37,0	46,0
	5K821B	1795×1910	3,0	16982	16,1	20,0	36,0
30.Обдироч-	3334	1600×1150	5,0	2880	16,7	5,0	4,5
но-шлифо-	3A332	1500×1100	4,5	2425	16,7	4,5	3,5
вальные	3E375	1450×1100	3,5	2090	16,7	3,0	3,9
станки		$\langle V V V \rangle$	1			X )	
31.Шлице-	3453A	2150×1270	9,5	7110	12,5	24,0	15,5
шлифоваль-	345A	1800×1200	4,5	3800	12,5	12,0	10,5
ные станки	345A-01	1800×1200	4,5	4250	12,5	12,5	11,0
32.Шлифо-	2Л-63М	1850×1650	8,5	7125	14,2	12,5	11,0
вально-поли-	3863M	1550×100	2,5	4852	14,2	6,5	9,5
ровальные	3Б853	1630×820	3,0	4093	14,2	8,5	5,0
станки	МШ-355М	2977×1637	3,5	11520	12,9	17,5	20,5
33.Полуавто-	5853	3340×2165	1,7	23654	16,1	57,0	21,0
маты зубо-	5A841	2850×2315	1,5	20620	16,1	37,0	31,0
шлифоваль-	5B830	1950×2000	3,0	11670	16,1	17,0	21,5
ные							
34.Полуавто-	5701	1450×870	1,9	6974	16,2	9,5	14,0
маты зубо-	5702B	1920×1500	3,2	10910	16,2	19,5	17,0
шевинго-	5П722	1540×1480	5,5	12130	16,2	21,5	19,5
вальные	25022		40.0	4020	10.1	4.0	0.7
35.Хонинго-	3Г833	3010×1600	12,0	4030	12,1	4,8	8,5
вальные	3E820	3010×1500	11,0	11070	12,1	9,5	27,0
станки	3E822-2	3010×1650	12,5	19560	12,1	19,5	45,0
	3К833	3010×1600	12,5	5910	12,1	7,5	12,0
36.Универ-	3640	700×300	3,5	1670	14,2	3,0	2,5
сально-	3692	700×350	4,5	2110	14,2	4,0	2,5
заточные	3E642	1745×1940	3,0	6665	14,2	10,0	10,0
станки	3E642E	1830×1940	3,0	6670	14,2	12,0	10,0
	40LN	540×500	4,5	11780	14,2	4,0	1,5
						чание	
				1	21.011	1	L

2 5 7 3 4 6 8 2620B 5700×3600 10,2 20744 14,2 28,0 47,0 37.Горизон-2620Γ 18,5 10,2 18190 14,2 42,0 5300×3600 тально-

расточные станки	2A620-1	6070×3970	11,0	32140	14,2	48,0	58,0
38.Отделоч-	2706A	2700×1400	4,0	20620	14,9	36,5	31,5
но-	2706C	2700×1400	4,0	24850	14,9	17,5	32,0
расточные							,
горизон-							
тальные							- 1
вранкиелоч-	2Е78Л	1250×1260	2,2	4540	14,9	9,0	6,0
но-	<b>2Е78П</b>	1750×1560	2,2	6368	14,9	10,5	10,5
расточные	2Е78ПН	1250×1270	2,2	4850	14,9	9,5	7,0
вертикаль-	<b>-</b> 110			10000	10.7	• • • •	240
40л Вродини-	7110	7950×3700	75,0	18800	12,5	28,0	34,0
но-строгаль-	7210	7950×4000	75,0	20620	12,5	30,0	38,0
ные станки	7Б220	16500×	125,0	58220	12,5	54,0	138,
	10	×7100	$<\lambda$			1	$\Lambda \Lambda$
41.Попереч-	7303	1770×900	3,0	2670	12,5	12,5	10,0
но-строгаль-	7307Д	2790×1235	5,5	5460	12,5	12,5	6,0
ные станки							
42.Протяж-	7633	3950×2100	37,5	16375	10,1	24,0	30,0
ные верти-	7Б64	2875×1350	11,0	9704	10,0	17,5	15,0
кальные по-	7Б67	4000×2060	40,0	16680	10,1	24,5	31,0
луавтоматы			27.0	4.50.50	40.4	240	22.0
43.Протяж-	7545	4200×2350	35,0	15950	10,1	24,0	22,0
ные горизон-	7Б56У	5200×2135	30,0	10917	10,1	15,5	21,0
тальные по-	7Б57	9400×2500	40,0	12430	10,1	19,0	22,0
луавтоматы	0 4 5 2 1	1005015	1 1	2420	10.1	4.0	4.5
44.Отрезные	8A531	1085×815	1,1	2420	10,1	4,0	4,5
станки и по-	8Б66	750×500	2,5	4850	10,1	8,0	8,5
луавтоматы	8Б72К	1500×745	1,5	2420	10,1	3,5	5,0
	8Г662Ф2	2150×1150	3,2	10310	10,1	16,0	18,0
×11	8Г681	4015×3165	18,5	10375	10,1	17,5	37,0
	Б5224	1200×850	11,0	4857	10,1	7,5	4,5
	НА3222Ф	2150×1500	7,5	8571	10,1	12,5	8,0
45.Верстаки	НДР-1064	1200×700	_	360	7,7	_	_
	НДР-1508	1200×700	_	450	7,7	_	_
46.Рабочие	НЭ-1444	1200×1000	_	410	7,7	_	_
места			1		·		
_ T	MI						J

Приложение 4 Основные технико-экономические характеристики станков с числовым программным управлением

		<u> </u>	3.5			7.0	
Наименова-	Марка	Габариты,	Мощ-	Опт.	Н. а.,		гория
ние оборудо-	(модель)	MM	ность	цена,	%	рем	. СЛ.
вания	, , , , ,		кВт	y.e.	, -	мех.	ЭЛ.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.Автомат	8Г662Ф2	1750×1500	3,5	5820	10,5	16,5	18,0
отрезной		2					
круглопиль-	102						
ный							
2.Токарные	16Б16Т1С2	3950×1370	11,0	39600	12,2	18,5	38,0
станки	16Б16Ф3-31	2900×2400	11,0	49942	12,2	13,5	43,0
	1А660Ф3	7180×4950	65,0	222800	14,2	50,0	80,0
3.Токарно-	1А512МФ3	6500×4860	55,0	99620	14,2	47,5	67,0
карусельный					2		
станок				40)			
4.Роботизи-	16Б16Т1-03	5000×3000	11,0	48680	14,2	18,5	38,0
рованный							
токарный							
комплекс	160074700			4.6600	100	110	<b>4.7.</b> 0
5.Станок то-	16В05АФ30	1770×1420	5,5	46680	12,2	14,0	25,0
карный цен-		1 7 3					
тровой	171 (HA)	2200 1650	11.0	50770	142	10.5	27.5
6.Полуавто-	1716ПФ3	3280×1650	11,0	59770	14,2	19,5	37,5
маты токар-	1732ПФ30	4100×3950	60,0	100140	14,2	45,0	72,5
ные	1А751Ф3	4330×4330	45,0	83540	13,2	32,0	47,5
7.Станки то-	16К40Ф101	5780×1850	18,5	17628	14,2	17,5	27,0
карно-винто-	1А66002Ф2	4591×4350	25,0	93140	14,2	55,0	80,0
резные	1М63МФ10	3893×1590	18,5	15740	12,2	8,5	25,0
	1	2					
	1М63МФ30	4680×2340	22,0	49450	14,2	48,5	65,0
8.Модуль	16Б16Т1С1	2710×1870	11,0	54650	14,2	17,5	68,0
гибкий про-	PM1						
изводствен-							
ный токар-		1	N			1	IT
ный	1701701	2050 1250	11.0	27070	142	0.7	20.0
9.Токарный	16Б16Т1	3950×1370	11,0	37970	14,2	8,5	38,0
комплекс	2560TM#A	(2(04500	10.0	222420	140	05.0	100
10.Станки	2560ПМФ4	6360×4500	19,0	233420	14,9	95,0	100,
сверлильно-	6М610МФ4	5900×4300	20,0	204100	14,9	100,	99,0
фрезерно- расточные	-20						
расточные				1			

Продолжение прил. 4

			$V \cup V$		Іродоля	кение і	-
1	2	3	4	5	6	7	8
11.Центр обрабатывары (фрезерование,	ОЦ1И21	4770×2300	14,5	119800	12,2	42,5	73,0
сверл., расточка, зенкеровка, нарезка резьбы)	P			2	<b>3</b>	J	M
12.Модули производст-	16К20РФ3Р М232	7970×5690	21,5	55600	12,2	27,0	64,0
венные гиб- кие, много-	16К20Ф3Р М132	7400×4080	18,5	51400	12,2	19,5	47,0
целевые	16К30Ф323	5290×3470	30,0	14220	12,2	20,0	63,0
	1П756ДФ3Р М11	6300×3900	30,0	114650	14,2	19,5	66,0
13.Центр обрабатыварын ощ., много- целевой	ОЦ1И22	4770×2300	14,5	120570	12,2	45,0	75,0
14.Станок шлифоваль- ный	32К830Ф10	1719×1585	11,0	28057	16,1	19,5	27,5
15.Полуавто- маты круг-	3M152MФ2 -01	2780×1470	15,0	27457	16,1	15,5	28,0
ло- шлифоваль- ные	3У12АФ11	3040×2300	5,5	26942	16,1	17,5	23,0
16.Полуавто- мат зубо- шлифоваль- ный	МШ-361	2903×2315	3,5	42600	16,1	25,5	48,0
17.Станок плоскошли- фовальный	3Л725АФ10	6200×3700	22,0	42850	16,1	23,0	52,0
18.Шлице- шлифоваль- ный станок	M345AP- 01Б	2150×1275	10,0	9650	12,5	24,0	15,5
19.Станки фрезерные широкоуни-версальные	6720ПФ3 6740ВФ20	1900×1820 2930×1950	4,5 5,5	25570 41900	12,2	13,5 27,0	19,0 42,5
20.Станки	65А60Ф4-11	3620×4785	20,0	86028	12,2	32,5	61,0
вертикаль-	65А60ПМФ4	3620×4785	21,0	103800	12,2	25,0	56,0
но-	65А80ПМФ4	3620×4785	20,0	104228	12,2	27,0	56,0
						_	

фрезерные	6Т13Ф20-1	2900×3560	11,0	10200	12,2	21,5	38,0
1		3 -		$\mathcal{A}$	Окон	чание і	трил. 4
1	2	3	4	5	6	7	8
21.Станок горизон- тально- фрезерный	6Б444Ф3	4790×3850	20,0	119885	12,2	58,0	58,0
22.Станок фрезерный универсаль-	6720ВФ2	1550×1650	4,5	18542	12,2	23,0	38,5
23.Полуавто- мат заточ- ный	В3202Ф2	1585×1385	5,5	16940	16,1	15,5	25,0
24.Станок горизон- тально- расточный	2П637МФ4	3750×4540	17,0	229480	16,1	97,0	75,0
25.Полуавто- мат кругло- шлифоваль- ный, универ- сальный	3У12ВФ11	3250×2850	12,5	210400	16,1	24,5	37,0
26.Станок специальный многоопера- ционный	ВМ501ПМ Ф4	2095×3000	26,0	71650	14,9	26,0	42,0
27.Модуль гибкий про- изводствен- ный для об- работки тел	РФ-01МТ	3000×2000	15,5	60970	14,9	25,5	38,5
вращения 28.Горизон- тально-фре- зерный ста- нок для об-	6Б443Ф3	3870×2500	18,5	85940	14,9	35,0	58,0
работки де- талей штам- пов	2	N	P			V	
29. Автомат продольного точения	ЛА155Ф30	3270×2950	20,5	40885	12,2	21,0	42,5
30.Протяжно й горизон- тальный по- луавтомат	М7Б545МФ 4-10	5720×2970	40,0	12500	13,5	19,5	27,5

## Основные технико-экономические характеристики промышленных роботов

Наименова- ние и	Краткая характеристика	Грузо- подъём- ность,	Габариты, мм	ность,	Оп- товая цена,	Норма амор- тиза-	Категория ре- монтной слож- ности		
модель ПР	-70	КГ	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	кВт	y.e.	ции, %	механ.	электр.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПР "БРИГ- 2И/5"	Напольный ПР, работает в цилиндрической системе координат. Имеет две руки. Выполняет вспомогательные технологические операции (захват, транспортировку, установку и снятие деталей и заготовок на металлорежущем оборудовании)	До 10	980×1280	5,0	13650	12,5	11,0	12,3	
ПР "БРИГ-10Б"	Те же характеристики, что и ПР «БРИГ-2И/5». Имеет одну руку	До 10	940×1500	5,0	12700	12,5	11,0	13,5	
ПР СМ40Ф2. 80.01	Напольный ПР, работает в угловой и цилиндрической системе координат. Имеет одну руку. Выполняет все вспомогательные технологические операции на металлорежущем оборудовании	До 40	1250×4000	7,5	15500	12,5	12,0	15,0	
Продолж	ение прил. 5								

3

До 10

4

430×1100

5

5,0

6

13680

7

12,5

8

11,0

9

13,0

2

Напольный ПР, работает в цилин-

ПР МП

212 217								
313-317.	дрической системе координат.							
155-4001	Имеет две руки. Выполняет вспо-					$\Lambda \Gamma$		
	могательные операции при обра-	< 1 V			W V			
	ботке деталей на токарных и то-				7			
	карно-гидрокопировальных полу-		4					
	автоматах							
ПРМ	Напольный ПР, работает в цилин-	10	1400×700	5,0	15460	12,5	13,0	14,5
МПУС-10	дрической системе координат.							
872.04-	Имеет одну руку. Выполняет все							
00.00.000-00	вспомогательные технологические		$\lambda \nu$		. 1	$\Lambda \Gamma$		
	операции на металлорежущем	$\prec$ $\backslash$ $\backslash$			V			
	оборудовании				2			
ПМР-0,5-	Встраиваемый мини-робот, рабо-	До 1	540×920	5,0	7800	12,5	9,0	11,0
254K	тает в прямоугольной плоской							
	системе координат. Имеет одну							
	руку. Выполняет захват, переме-							
	щение, установку и снятие загото-							
	вок (деталей) при автоматизации		$\Lambda V$			$\Lambda \Gamma$		
	технологических процессов на ме-							
	таллорежущем оборудовании				2			
ПРП-5	Напольный ПР, работает в цилин-	До 10	1500×1500	5,0	14280	12,5	11	15,5
	дрической системе координат.	•				,		•
	Имеет две руки. Выполняет вспо-							
	могательные операции технологи-							
	ческого процесса при обслужива-					- T L		
	нии станков с ЧПУ	. 17	$\Lambda \Gamma$		< 1 \	VLL		

Продолжение прил. 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПМР-0,5-	Встраиваемый в оборудование ми-	До 1	500×920	1,5	9550	12,5	7,5	11,0
254КПВ	ни-робот, работает в цилиндриче-							
	ской системе координат. Имеет од-							
	ну руку. Выполняет захват, пере-							

~ ì
.~
$\Delta$
_

	мещение, установки заготовки, детали, узла при сборке, другие операции	- TV	P		JV	P		
ПР "Ритм- 05.02"	Напольный ПР, работает в прямо- угольной системе координат. Име- ет две руки. Выполняет все вспо- могательные технологические опе- рации на металлорежущем обору- довании и при холодной штампов- ке	До 1	500×860	1,5	12700	12,5	8,5	12,0
PIII-0,5-5,35- 5-0,3×0,6	Напольный робот-штабелёр, работает в прямоугольной сист. координат. В ГАП исполняет подъёмнотранспортные операции в транспортно-накопительной системе	До 500	800×600	15,5	58200	12,5	23,5	19,0
ПР "Циклон- 5.01"	1	До 10	1390×1040	7,0	22190	14,5	14,5	15,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тележка-	Напольный электрокар. Предна-	До 400	1200×1800	3,5	2400	12,5	4,0	3,5
контейнер	значен для перевозки грузов в це-				2			
CMT 327	хах (на склад и обратно)							
Тележка	Напольный электрокар. Предна-	До 300	1200×1800	3,5	2500	12,5	4,5	3,5
самоходная	значен для перевозки заготовок и							
CMT 302	деталей в цехе							
Электрокар	Напольный электрокар. Предна-	До 500	1500×2150	3,5	3800	15,2	5,0	4,5

ЭП201	значен для перевозки грузов в цех (участок) и обратно на склад		nD			IP.		
Робоэлек- трокар С4057.26	Напольный транспортный робо- электрокар. Работает в прямо- угольной сист. координат. В ГПС выполняет транспортные и погру- зочно-разгрузочные операции	500	1650×2350	5,0	44500	15,2	7,0	12,5
ПМР-0,5	Мини-робот промышленный. Работает в цилиндрической системе координат. Предназначен для автоматизации технологических операций механической обработки, сборки, штамповки, контроля упаковки. Встраивается в оборудование	До 1	TP.	3,5	4820	12,5	4,5	9,5
ПРИ	Промышленный робот. Работает в цилиндрической системе координат. Предназначен для автоматизации процесса подачи или удаления деталей. Встраивается в оборудование	До 5	AP.	2,5	2630	12,5	3,0	5,5

Коэффициент, учитывающий дополнительную площадь, занимаемую металлорежущим оборудованием

Площадь, занимаемая станком по габаритам, м <sup>2</sup>	Коэффициент, учитывающий дополнительную площадь ( $K_{Z\Pi}$ )
До 2	4,0
От 2 до 4	3,5
От 4 до 6	3,0
От 6 до 10	2,5
От 10 до 20	2,0
Свыше 20	1,5

Приложение 7 Укрупнённые показатели стоимости строительства новых объектов предприятий, нормы амортизации

Наименование объекта	Общая стоимость 1 м <sup>2</sup> развёрнутой площади, у.е.	Норма аморти- зации, %
1.Производственная площадь, здание из железобетонных конструкций	170	2,7
2.Производственная площадь, зда- ние из кирпича	250	3,1
3.Вспомогательная площадь корпу- са	250	3,1

## Часовые тарифные ставки для рабочих производственных объединений и предприятий машиностроения

Разряды работы	Часовые тарифные ставки для повре- менщиков, у.е.	Часовые тарифные ставки для сдель- щиков, у.е.
I	0,697	0,742
II	0,754	0,800
III	0,834	0,891
IV	0,971	1,042
V	1,127	1,199
VI	1,307	1,402

Учебное издание

Горюшкин Александр Алексеевич, Наливайко Людмила Чеславовна, Новицкий Николай Илларионович

## Организация производства и управление предприятием Методическое пособие по выполнению курсовой работы

для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР

В 2-х частях Часть 1 КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

## Корректор Е.Н.Батурчик

 Подписано в печать
 17.01.2003г.
 Формат 60х84 1/16.

 Бумага офсетная.
 Печать ризографическая.
 Гарнитура Таймс.
 Усл.печ.л. 4,65.

 Уч.-изд.л. 4,3.
 Тираж 350 экз.
 Заказ 612.

Издание и полиграфическое исполнение: Учреждение образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники" Лицензия ЛП № 156 от 30.12.2002. Лицензия ЛВ № 509 от 03.08.2001. 220013, Минск, П. Бровки, 6