#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

# УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени П.О. СУХОГО

Кафедра «Экономика и управление в отраслях»

# Курсовая работа

# «ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ»

«Технико-экономическое обоснование совершенствования технологического процесса изготовления продукции металлургического предприятия на примере («БМЗ – УКХ «БМК» стана 370/150 прокати круглого профиля 70 мм марки 40)»

Выполнил студент гр. ЗМД-41с

Афанасенко В.Г.

Принял:

Астраханцев С.Е.

Гомель 2021

# Содержание

	Стр
Введение	3
1 Организационно-техническое обоснование выбранных вариан-	
тов технологического процесса	5
1.1 Описание объекта производства и возможных вариантов изготов-	
ления промышленной продукции	5
2 Расчёт экономических параметров эффективности технологи-	
ческого процесса производства	6
2.1. Расчет количества оборудования	6
2.2. Расчет численности работающих	9
3. Расчет инвестиций	11
3.1. Состав инвестиций	11
3.2. Расчет капитальных вложений в здания	11
3.3. Расчет капитальных вложений в рабочие машины и оборудование	12
3.4. Капитальные вложения в транспортные средства, инструмент и	
производственный инвентарь	13
3.5. Расчет оборотных средств	13
3.5.1. Производственные запасы	13
3.5.2 Незавершенное производство	15
3.5.3. Готовая продукция на складе предприятия	16
3.5.4 Полная потребность в оборотном капитале	16
4.Расчет себестоимости продукции	18
4.1. Расчет затрат на материалы	18
4.2 Расходы по переделу	19
4.2.1 Расчет заработной платы	19
4.2.2 Расчет затрат на электроэнергию	20
4.2.3 Расчет затрат на топливо на технологические цели	20
4.2.4 Расчет затрат на сжатый воздух	21
4.2.5 Расчет затрат на воду оборотную	21
4.2.6 Внутризаводское перемещение грузов	22
4.2.7 Расходы на сменное оборудование, инструмент и малоценный	
быстроизнашивающийся инвентарь	22
4.2.8 Расчет затрат по амортизации оборудования	22
4.2.9 Расчет затрат на вспомогательные материалы	23
4.2.10 Прочие расходы	23
4.3. Расчет отчислений на социальное страхование	24
4.4 Общепроизводственные расходы	25
4.4.1 Содержание аппарата управления цехом	25
4.4.2 Амортизация зданий и сооружений	26
4.4.3 Затраты на содержание зданий и сооружений	26
4.4.4 Расходы по освещению цеха	26
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_ •

Изм	Лист	№ доким.	Подпись	Лата
71511.	//05///	ii oongii.	TIOOTIGED	дата

4.4.5 Расходы на заработную плату вспомогательных рабочих	27
4.5 Общехозяйственные расходы	28
4.6 Внепроизводственные расходы	28
5. Расчет свободной отпускной цены единицы продукции и чистой	31
прибыли	
5.1. Расчет свободной отпускной цены единицы продукции	30
5.2 Расчет чистой прибыли по вариантам	30
6. Оценка эффективности и основные технико-экономические показа-	
тели проекта	32
6.1 Приведенные затраты	32
6.2 Производительность труда	32
6.3 Фондоотдача	33
6.4 Коэффициент оборачиваемости оборотного капитала	33
6.4. Рентабельность инвестиций по чистой прибыли	34
6.5. Годовой экономический эффект	34
6.6. Срок окупаемости инвестиций	34
6.8 Динамические показатели инвестиционного проекта	35
6.8.1 Чистая текущая стоимость(NPV)	35
6.8.2 Коэффициент эффективности инвестиций (PI)	36
6.8.3 Внутренняя норма доходности (IRR)	36
6.8.4 Динамический срок окупаемости инвестиций	36
6.9 Технико-экономические показатели проекта	37
Заключение	38
Литература	39

					I
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

#### ВВЕДЕНИЕ

БМЗ — управляющая компания холдинга «БМК» ориентирован прежде всего на экспорт (85% товарной продукции) и вместе с другими промышленными отечественными предприятиями составляет основу экономического потенциала страны. Торговая марка БМЗ хорошо известна на товарном рынке металлов.

На сегодняшний день на сортопрокатном стане 370/150 OAO «БМЗ – управляющая компания холдинга «БМК» прокатка металла в калибрах проходит по системе овал-круг, основными недостатками которой являются сравнительно небольшие вытяжки и плохая устойчивость прокатываемой полосы в круглом калибре. Предлагаемым способом устранения недостатков приведенных выше является изменение системы калибров на систему с большей вытяжкой, каковой является система овал-квадрат.

Использование новой калибровки позволит повысить скорость прокатки и снизить расход основного материала за счет более благоприятной схемы деформации.

Целью курсовой работы является сравнения технологических процессов и вывода о целесообразности внедрения в производство новой калибровки.

#### Задачи:

- произвести расчет в базовом и проектируемом процессах необходимого количества рабочих, единиц основного оборудования;
- произвести сравнение инвестиционных затрат в базовом и проектируемом процессах;
- произвести сравнение себестоимости 1 тонны круглого профиля Ø70мм из стали 40 в базовом и проектируемом процессах;
- произвести оценку эффективности применения системы калибров овал-квадрат в производстве круглого профиля Ø70 мм из стали 40.

					Лист
					4
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

# 1 Организационно-техническое обоснование выбранных вариантов технологического процесса

# 1.1 Описание объекта производства и возможных вариантов изготовления промышленной продукции

На сегодняшний день на сортопрокатном стане 150 OAO «БМЗ – управляющая компания холдинга «БМК» прокатка круглого профиля Ø70 мм из стали 40 в калибрах проходит по системе овал-круг, основными недостатками которой являются сравнительно небольшие вытяжки и плохая устойчивость прокатываемой полосы в круглом калибре. Предлагаемым способом устранения недостатков приведенных выше является изменение системы калибров на систему с большей вытяжкой, каковой является система овал-квадрат [2, 3].

Использование новой калибровки позволит повысить скорость прокатки и снизить расход основного материала за счет более благоприятной схемы деформации [2, 3].

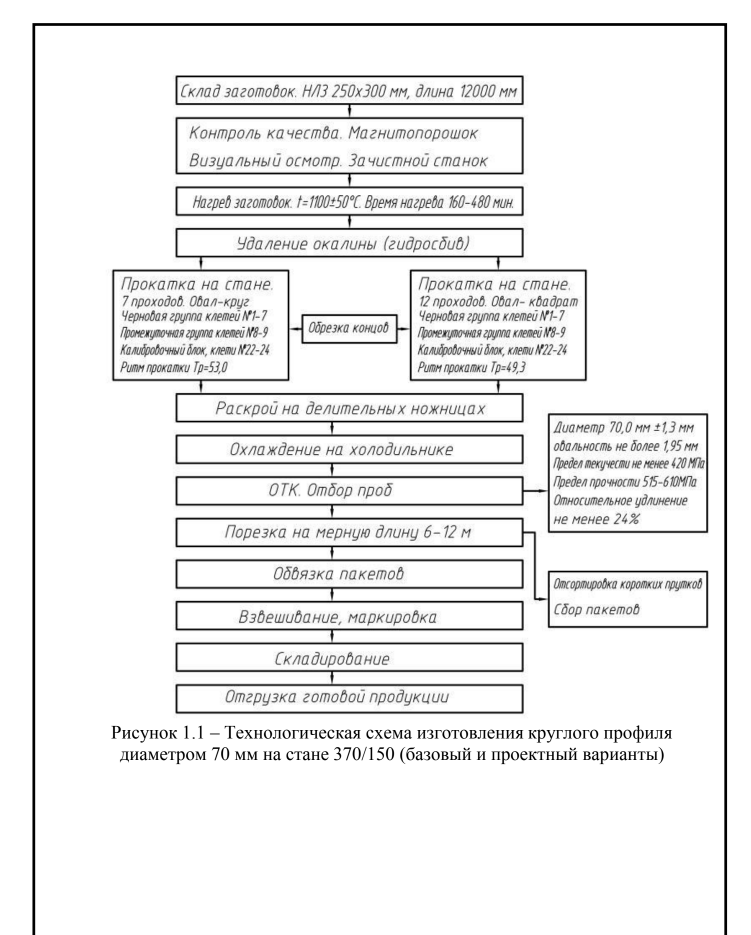
Возможные варианты изготовления круглого профиля Ø70 мм из стали 40 приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 — Оборудование, задействованное при производстве круглого профиля  $\emptyset$ 70 мм из стали 40

профиля го мин но стани и	,	
Наименование	Наименование оборудования	Теоретическая часовая
технологических операций	Паименование оборудования	производительность, т/ч
	Базовый тех. процесс	
1 Нагрев заготовок	Нагревательная печь	160 [1]
2 Прокатка по системе овал-	Прокатный стан 370/150	143,3
круг		143,3
3 Отделка	Линия отделки и упаковки	120 [1]
	Проектируемый тех. процесс	
1 Нагрев заготовок	Нагревательная печь	160 [1]
2 Прокатка по системе овал-	Прокатный стан 370/150	154
квадрат		134
3 Отделка	Линия отделки и упаковки	120 [1]

Технологическая схема производства представлена на рисунке 1.1.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
Разраб	Ď.	Афанасенко			Технико-экономическое обоснование	Лит.	Лист	Листов	
Прове	p.	Астраханцев			совершенствования технологического процесса изготовления продукции		2	42	
Провер. Реценз. Н. Контр.					металлургического предприятия на	ГГТ	V им П С	). Сухого,	
					примере («БМЗ — УКА «ВМК» стана				
Утвер,	ц.				— 370/150 прокати круглого профиля 70 мм группа ЗМД-41C марки 40)				



Лис						
Лист						
Лист						
Лист						
Лист						
JIMCT						П
						ЛИСТ
						6
ст № докум. Подпись Дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

# 2 Расчёт экономических параметров эффективности технологического процесса производства

# 2.1 Расчет количества оборудования

Часовая производительность прокатки определяется по формуле:

$$P = \frac{3600 \cdot G \cdot Kc_T}{Tp \cdot Kp},$$
(2.1)

где G – масса заготовки, G=1,788 т;

 $K_{\rm cr}$ — коэффициент использования стана. Принимаем равным 0,95. Коэффициент использования стана отражает время работы стана без учета простоев. Принимаем равным 0,95 [2];

Кр — расходный коэффициент. Принимаем равным 1,022 для базового варианта и 1,027 при прокатке по системе овал-квадрат. Данные по расходному коэффициенту в базовом процессе приняты исходя из фактических расходных коэффициентов на ОАО «БМЗ — управляющая компания холдинга «БМК». В предлагаемом процессе предполагается снижение расходного коэффициента за счет более благоприятной схемы деформации и большей устойчивости проката в калибре [2, 3].

Тр - ритм прокатки, с. Принимаем равным 53 с [4] для базового процесса и 49,3с для предлагаемого. Ритм прокатки для предлагаемого процесса был рассчитан в курсовом проекте «Теория прокатного производства».

Базовый вариант:

$$P = \frac{3600 \cdot 2,28 \cdot 0,95}{53 \cdot 1,027} = 143,3 \text{ T} / \text{ ч}.$$

Предлагаемый вариант:

$$P = \frac{3600 \cdot 2,28 \cdot 0,95}{49,3 \cdot 1,022} = 154,8 \text{т/ч}.$$

Фактическая производительность определяется с учетом коэффициента использования оборудования (КИО):

$$\Pi_{\Pi} = \Pi_{\text{Teop}} \cdot \frac{\text{KMO}}{100} \,, \tag{2.2}$$

Базовый вариант:

$$\Pi_{\Pi} = 143.3 \cdot \frac{86}{100} = 137.6 \,\mathrm{T/\,Y}.$$

Предлагаемый вариант:

$$\Pi_{\Pi} = 154.8 \cdot \frac{86}{100} = 133.1 \text{T/y}.$$

Производительность нагревательной печи и адъюстажа остается неизменной.

					1
					I
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	I

Расчет необходимого количества оборудования на выполнение производственной программы ведется по формуле:

$$w_p = \frac{N \cdot 1000}{\Pi_{\pi} \cdot F}, \qquad (2.3)$$

где N – годовой объем производства, N=60000 т;

Пп – фактическая производительность оборудования, кг/ч;

F – эффективный годовой фонд времени работы оборудования.

Эффективный годовой фонд времени работы:

$$F = (365 - T_{K} - T_{\Pi\Pi p} - T_{Tp}) \cdot k_{cM} \cdot T_{cM}, \qquad (2.4)$$

где Тк – продолжительность капитального ремонта, 6 дней [1];

Тп.п. – продолжительность планово-предупредительного ремонта, 12 дней [1];

Тт.р. – продолжительность текущих ремонтов, 8 дней [1];

ксм – коэффициент сменности, ксм=2;

Тсм – продолжительность смены, 11 ч.

$$F = (365 - 6 - 12 - 8) \cdot 2 \cdot 11 = 74584.$$

Базовый тех. процесс:

$$\begin{split} \omega_{p1} &= \frac{300000 \cdot 1000}{137600 \cdot 7458} = 0,292, \\ \omega_{p2} &= \frac{300000 \cdot 1000}{123200 \cdot 7458} = 0,327, \\ \omega_{p3} &= \frac{300000 \cdot 1000}{103200 \cdot 7458} = 0,390 \end{split}$$

Предлагаемый тех. процесс:

$$\omega_{p1} = \frac{300000 \cdot 1000}{137600 \cdot 7458} = 0,292,$$

$$\omega_{p2} = \frac{300000 \cdot 1000}{133100 \cdot 7458} = 0,302,$$

$$\omega_{p3} = \frac{300000 \cdot 1000}{103200 \cdot 7458} = 0,390$$

Принятое количество оборудования:

Базовый и проектируемый тех. процессы:

$$\omega_{\pi p1} = 1$$
,

$$\omega_{\pi p2} = 1$$
,

$$\omega_{\text{пр3}} = 1$$
.

					Г
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Коэффициент загрузки оборудования (  $K_3$  ), определяют по формуле:

$$K_3 = \frac{\sum_{i=1}^{n} w_p}{\sum_{i=1}^{n} w_{np}},$$
(2.5)

Базовый тех. процесс:

$$K_3 = \frac{0.325 + 0.363 + 0.433}{1 + 1 + 1} = 0.336.$$

Предлагаемый тех. процесс:

$$K_3 = \frac{0.325 + 0.302 + 0.433}{1 + 1 + 1} = 0.328$$
.

Степень занятости определяется для каждой модели оборудования по формуле:

$$K_{3aH} = \frac{K_3}{K_{H.3.}} , \qquad (2.6)$$

где коэффициент нормативной загрузки для массового производства  $K_{\rm H.3.} = 0{,}90$  [2]. Базовый тех. процесс:

$$K_{3aH} = \frac{0,336}{0,90} = 0,374,$$

Предлагаемый тех. процесс:

$$K_{3aH} = \frac{0,328}{0,90} = 0,365,$$

Таблица 2.1 – Параметры технологического процесса

1 аолица 2.1 11а	pamerph realiono.	in icentor o	роцесса										
Manua a Sansara a a sasara	_ 2												
Марка оборудования	Площадь, м <sup>2</sup>	$A_{\text{reop}}$ , $T/\Psi$	$\omega_{p}$	$\omega_{np}$	$K_3$	Кзан							
Базовый тех. процесс													
Нагревательная печь	353,5	160	0,292	1									
Прокатный стан 370/150	6000	143,3	0,327	1	0,336	0,374							
Адъюстаж	840	120	0,390	1									
	Предлагаемы	й тех. процес	c										
Нагревательная печь	353,5	160	0,292	1									
Прокатный стан 370/150	6000	154,8	0,302	1	0,328	0,365							
Адъюстаж	840	120	0,390	1									

					Л
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

# 2.2 Расчет численности работающих

Расчет численности работающих по категориям (основные рабочие, вспомогательные рабочие, инженерно-технические работники и др.) производится отдельно по каждому варианту технологического процесса.

Число основных рабочих, необходимых для осуществления операции технологического процесса в прокатном производстве определяется по формуле:

$$\mathbf{H} = \frac{\mathbf{w}_{\mathbf{p}}}{\mathbf{n}_{\mathbf{o}\mathbf{o}\mathbf{c}\mathbf{\Pi}}} \cdot \mathbf{K}_{\mathbf{o}},\tag{2.7}$$

 $n_{\text{обсл}}$  — норма обслуживания оборудования (количество оборудования, обслуживаемое одним рабочим) [4];

 $K_6$  – количества бригад,  $K_6$ =4.

Число основных рабочих, необходимых для осуществления операции технологического процесса:

Базовый и предлагаемый технологический процесс:

$$\begin{split} \mathbf{H}_{\text{o.p.1}} &= \frac{1}{0,11} \cdot 4 = 36,364, \text{ принимаем 37 человек;} \\ \mathbf{H}_{\text{o.p.2}} &= \frac{1}{0,07} \cdot 4 = 57,143 \text{ принимаем 58 человек;} \\ \mathbf{H}_{\text{o.p.3}} &= \frac{1}{0,45} \cdot 4 = 8,889, \text{ принимаем 9 человек.} \end{split}$$

Всего основных рабочих в базовом и проектируемом процессе 104 человека.

Расчет численности вспомогательных рабочих, инженерно-технических работников, служащих и младшего обслуживающего персонала производятся на основании данных о сложившемся соотношении численности различных категорий работающих на ОАО «БМЗ — управляющая компания холдинга «БМК». Так, количество вспомогательных рабочих составляет 65% от числа основных рабочих в зависимости от типа производства и вида цеха. Количество ИТР, служащих и МОП определяют по отношению к общей численности рабочих, ИТР составляют 8%, служащие и МОП — 1,5%, от общей численности основных и вспомогательных рабочих [5].

Количество вспомогательных рабочих в базовом и предполагаемом технологическом процессе:

$$Y_{RCII} = 104 \cdot 0.65 = 68$$

Численность ИТР рабочих в базовом и предполагаемом технологическом процессе:

$$Y_{\text{MTP}} = (104 + 68) \cdot 0.08 = 14$$

Численность служащих и МОП рабочих в базовом и предполагаемом технологическом процессе:

$$\mathbf{\Psi}_{\text{служ}} = (104 + 68) \cdot 0.015 = 3$$

					Лист
					10
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

# $\mathbf{H}_{\text{MOII}} = (104 + 68) \cdot 0,015 = 2$

Таблица 2.1 – Сводная ведомость работающих

Vоторовии работогомичу	Количество работающих, чел.				
Категории работающих	База	Проект			
1. Основные рабочие	104	104			
2. Вспомогательные					
рабочие	68	68			
3. ИТР	14	14			
4. МОП	3	3			
5. Служащие	2	2			
Итого:	191	191			

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

#### 3 Расчет инвестиций

#### 3.1 Состав инвестиций

В выборе и экономическом обосновании целесообразности применения одного из вариантов технологического процесса важным этапом является оценка и анализ затрат по каждому варианту. Внедрение новых технологических проектов часто сопровождается инвестиционным процессом, величину инвестиций можно определить по формуле:

$$M = K_{o\phi} + K_{oc}, \qquad (3.1)$$

где  $K_{o\phi}$  – инвестиции в основные средства, руб.

 $K_{oc}$  – инвестиции в оборотные средства, руб.

Базовый тех. процесс

$$H = 71346308 + 34027077 = 105373385$$
pyő.

Предлагаемый тех. процесс

$$H = 69629418 + 33843922 = 103473340$$
py6.

В общем виде величина капитальных вложений в основные фонды может быть рассчитана как сумма капитальных вложений в здания ( $K_{3д}$ ), рабочие машины и оборудование ( $K_{00}$ ), транспортные средства ( $K_{Tp}$ ), инструмент ( $K_{uhctp}$ ), производственный инвентарь( $K_{uhb}$ ):

$$K_{o\phi} = K_{3J} + K_{oo} + K_{Tp} + K_{uhcTp} + K_{uhb}$$
 (3.2)

Базовый и предлагаемый тех. процессы:

$$K_{o\phi} = 649413 + 185899917 + 498200 + 1858999 + 1858999 = 190765528 \text{ pyd.}$$

#### 3.2 Расчет капитальных вложений в здания

Расчет величины производственной площади предприятия производится методом укрупненного проектирования, используя усредненные нормативы производственной площади (включая площадь для размещения оборудования, площадь для размещения систем ЧПУ и т.д.).

Капиталовложения в здания рассчитываются по формуле:

$$K_{3\pi} = \sum (S_i \cdot M_i + S) \cdot K_{\pi} \cdot \coprod_{3\pi}, \tag{3.3}$$

где  $S_i$  — площадь, приходящаяся на единицу оборудования i—го наименования,  $m^2$ . Площадь была рассчитана исходя из плана размещения оборудования стана 150;

 $M_{i}$ – принятое количество единиц оборудования i-го наименования, шт.

S – площадь, потребная для размещения транспортных устройств, систем ЧПУ,  $M^2$ . Площадь была рассчитана исходя из плана размещения оборудования стана 150;

 $K_{\pi}$ — коэффициент учитывающий потребную дополнительную площадь (0,2-0,25) [5];

					Лı
					12
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Базовый и предполагаемый тех. процессы:

$$K_{3\pi} = ((353, 5 \cdot 1 + 25) + (6000 \cdot 1 + 50) + (840 \cdot 1 + 25)) \cdot 1, 2 \cdot 74, 2 = 649413 \text{ pyg}$$

# 3.3 Расчет капитальных вложений в рабочие машины и оборудование

Капитальные вложения в рабочие машины и оборудование, помимо стоимости приобретения включают затраты на транспортировку и монтаж. Укрупненно их величина может быть определена следующим образом:

$$K_{\text{oб.}} = \sum_{i=1}^{n} M_{\text{пр.}} \cdot \coprod_{i} \cdot (1 + A_{\text{T}} + A_{\text{M}}),$$
 (3.4)

где  $M_{npi}$  – принятое количество единиц оборудования і–го наименования, шт.;

Ц<sub>і</sub> – свободная отпускная цена единицы оборудования і–го наименования, руб. [6];

 $A_{\rm T}$ ,  $A_{\rm M}$  — коэффициенты, учитывающие транспортные расходы и расходы, связанные с монтажом оборудования (0.02-0.05) [5].

Базовый тех. процесс и предполагаемый тех. процессы:

$$\begin{split} \mathbf{K}_{\text{of}} &= ((1 \cdot 32902400) + (1 \cdot 114904000) + (1 \cdot 25931840)) \cdot (1 + 0,02 + 0,05) = \\ &= 185899917 \text{py6} \end{split}$$

# 3.4 Капитальные вложения в транспортные средства, инструмент и производственный инвентарь

Расчеты величины капитальных вложений по данной группе определяются по формуле:

$$\mathbf{K}_{\mathrm{Tp}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{T}_{\mathrm{Tp},i} \cdot \mathbf{\coprod}_{\mathrm{Tp},i},\tag{3.5}$$

где  $T_{\rm тр.i.}$  – принятое количество транспортных средств i-го наименования, шт; по заводским данным для техпроцесса ;

 $\ensuremath{\coprod_{\mathrm{Tp.i.}}}$  — цена і-го вида транспортного средства, тыс. руб. по заводским данным.

Базовый и предлагаемый тех. процесс (мостовые краны)

$$K_{TD} = 5.99640 = 498200$$
 руб.

Капитальные вложения в инструмент и инвентарь могут быть рассчитаны укрупнено в размере 1-2% от стоимости оборудования [5].

Базовый и предлагаемый тех. процессы:

$$K_{\text{UHC}} = 185899917 \cdot 0.01 = 1858999 \text{ py6}.$$
  
 $K_{\text{UHC}} = 185899917 \cdot 0.01 = 1858999 \text{ py6}.$ 

					Лист
					13
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

#### 3.5 Расчет оборотных средств

# 3.5.1 Производственные запасы

Потребность в оборотных средствах для создания производственных запасов определяется по формуле:

$$H_{3M} = \coprod_{M} \cdot \left(\frac{3_{T}}{2} + 3_{cTp}\right), \tag{3.6}$$

где  $3_{\rm T}$  – величина текущего запаса, т;

 $\rm L_{M}$  — стоимость одной тонны материалов с учетом транспортно-заготовительных расходов и величины уплаченного НДС,  $\rm L_{M}$  =935 руб./т. Для расчета была приняты средняя стоимость заготовки 140х140 мм из стали 40 по данным ОАО «БМЗ — управляющая компания холдинга «БМК».

 $3_{\rm crp}$  – величина страхового запаса, т.

Тогда, основные материалы (непрерывнолитая заготовка):

Базовый тех. процесс:

$$H_{3M} = 1362 \cdot \left(\frac{25675}{2} + 8558\right) = 29149683 \text{ py6}.$$

Проектируемый тех. процесс (снижение расходного коэффициента за счет использования благоприятной схемы деформации):

$$H_{3M} = 1362 \cdot \left(\frac{25550}{2} + 8517\right) = 29007767 \text{ py6}.$$

Величина текущего запаса определяется по формуле:

$$3_{\mathrm{T}} = P_{\mathrm{c}} \cdot T_{\mathrm{H}}, \tag{3.7}$$

где  $P_c$  – среднесуточное потребление материалов, т;

 $T_{\rm H}$  – норма текущего запаса, дни (30) [5].

Базовый тех. процесс:

$$3_{\rm T} = 855, 8 \cdot 30 = 25675 \, \text{ T}$$

Проектируемый тех. процесс:

$$3_{\rm T} = 851,7 \cdot 30 = 25550 \, \text{T}$$

Величина страхового запаса определяется по формуле:

$$3_{\rm crp} = P_{\rm c} \cdot T_{\rm o}, \tag{3.8}$$

где  $T_{\rm O}$  – количество суток, на которые создается страховой запас (10 суток) [5].

Базовый тех. процесс:

$$3_{\rm crp} = 855, 8 \cdot 10 = 8558 \text{ T}$$

Проектируемый тех. процесс:

$$3_{\text{crp}} = 851, 7 \cdot 10 = 8517 \text{ T}$$

Среднесуточное потребление материалов определяется по формуле:

$$P_{c} = \frac{M_{M} \cdot N}{T_{\Pi}},\tag{3.9}$$

Изм	Лист	№ локум	Полпись	Лата

где  $T_{\Pi}$  – продолжительность периода, на который планируется выпуск продукции (обычно на год – 360 дней) [5];

 $M_{\rm M}$  — норма расхода материала на изготовление единицы изделия по заводским данным,  $M_{\rm M}$ =1,027 т/т. Данные по расходным коэффициентам приняты исходя из фактических расходных коэффициентов на стане 150 ОАО «БМЗ — управляющая компания холдинга «БМК». В предлагаемом процессе предполагается снижение расходного коэффициента за счет более благоприятной схемы деформации и большей устойчивости проката в калибре,  $M_{\rm M}$ =1,022 т/т. [3].

Базовый тех. процесс:

$$P_c = \frac{1,027 \cdot 300000}{360} = 855,8 \text{ T}$$

Проектируемый тех. процесс:

$$P_c = \frac{1,022 \cdot 300000}{360} = 851,7 \text{ T}$$

Потребность в оборотных средствах для создания производственных запасов на вспомогательные материалы рассчитываются аналогично или укрупненно в размере 1,5-2% от стоимости основных материалов.

Базовый тех. процесс:

$$H_{3M} = 29149683 \cdot 0,02 = 582994$$
 pyő.

Проектируемый тех. процесс:

$$H_{3M} = 29007767 \cdot 0,02 = 580155$$
 py6.

Итого по базовому технологическому процессу:

$$H_{3M} = 29149683 + 582994 = 29732677$$
py6.

Итого по проектируемому технологическому процессу:

$$H_{3M} = 29007767 + 580155 = 29587922$$
py6.

# 3.5.2 Незавершенное производство

Норматив оборотных средств необходимый для образования незавершенного производства:

$$H_{\text{H3\Pi}} = K_{\text{H}} \cdot \left(\frac{N}{360}\right) \cdot C_{\text{ед.пр.}} \cdot T_{\text{ц}}, \qquad (3.10)$$

где  $C_{\text{ед.пр.}}$  – себестоимость единицы продукций с учетом входного НДС,

N/360 – количество произведенной продукции в сутки;

 ${\rm K_H}$  – коэффициент нарастания затрат (0,5-1,0) [5].

Базовый технологический процесс:

$$H_{\text{нзп}} = 0.90 \cdot \left(\frac{300000}{360}\right) \cdot 1610.4 \cdot 3 = 3623400$$
 руб.

					Л
					1
Ī	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Предлагаемый технологический процесс:

$$H_{\text{H3II}} = 0.90 \cdot \left(\frac{300000}{360}\right) \cdot 1596, 0 \cdot 3 = 3591000 \text{ py6}.$$

Результаты расчетов незавершенного производства по вариантам технологического процесса сводится в таблицу 3.1

#### 3.5.3 Готовая продукция на складе предприятия

Норматив оборотных средств, для создания запаса готовой продукции определяется по формуле:

$$H_{\text{H3\Pi}} = \frac{N}{T_{\Pi}} \cdot C_{\text{ед.пр.}} \cdot T_{\text{гот}}, \qquad (3.11)$$

где  $T_{\text{гот}}$  – время на оформление документов и подготовку продукции к отправке по заводским данным  $T_{\text{гот}}$ =0,5 сут [1].

Базовый тех. процесс

$$H_{\text{TOT}} = \frac{300000}{360} \cdot 1610, 4 \cdot 0, 5 = 671000 \text{ py}6.$$

Предлагаемый тех. процесс:

$$H_{\text{TOT}} = \frac{60000}{360} \cdot 1596, 0 \cdot 0, 5 = 665000 \text{ pyg}.$$

#### 3.5.4 Полная потребность в оборотном капитале

Полная потребность в оборотном капитале определяется как:

$$OC = H_{\Pi p} + H_{H3\Pi} + H_{\Gamma OT},$$
 (3.12)

Таблица 3.1 — Потребность в оборотном капитале по вариантам технологического процесса

Promoter Logopotry IV aportots	Сумма по процессу, руб			
Элементы оборотных средств	база	проект		
Производственные запасы, в т.ч.:	29732677	29587922		
- основные материалы	29149683	29007767		
- вспомогательные запасы	582994	580155		
Незавершенное производство	3623400	3591000		
Готовая продукция	671000	665000		
Полная потребность в оборотном капитале	34027077	33843922		

Как видно из таблицы 3.1 потребность в оборотном капитале в проектном варианте снижается за счет снижения производственных запасов и норматива оборотных средств для незавершенного производства и продукции на складе предприятия. Расчет инвестиций по вариантам технологического процесса сводится в таблицу 3.2.

					Лис
					16
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Таблица 3.2 – Величина инвестиций по вариантам технологического процесса

Наиманаранна инрастиний	Ен ном	Сумма по процессу		
Наименование инвестиций	Ед. изм.	база	проект	
Здания	руб.	649413	649413	
Машины и оборудование	руб.	185899917	185899917	
Транспортные средства	руб.	498200	498200	
Инструмент	руб.	1858999	1858999	
Инвентарь	руб.	1858999	1858999	
Стоимость основных средств	руб.	190765528	190765528	
Стоимость основных средств с учетом коэффициента занятости	руб.	71346308	69629418	
Потребность в оборотном капитале	руб.	34027077	33843922	
Всего инвестиций	руб.	105373384	103473340	

Как видно из таблицы 3.2 в проектируемом технологическом процессе снижается потребность в инвестициях за снижения коэффициента занятости.

					1
					ſ
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ı

#### 4 РАСЧЕТ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ

Себестоимость продукции включает в себя затраты на материалы, затраты на заработную плату, расчет налогов и отчислений в бюджетные и внебюджетные фонды, расходы на содержание и эксплуатацию оборудования и общепроизводственные расходы.

# 4.1 Расчет затрат на основные материалы

В статью «Сырье и основные материалы» включают затраты на сырье и материалы, которые используются в процессе производства.

Затраты на основные материалы,  $(3_{MO})$ :

$$3_{MO} = q_{M} \cdot \coprod_{M} \cdot N, \qquad (4.1)$$

где  $q_M$  – норма расхода материала, по данным БМЗ,  $q_M$ =1,027 т/т. Данные по расходным коэффициентам приняты исходя из фактических расходных коэффициентов на стане 150 ОАО «БМЗ – управляющая компания холдинга «БМК». В предлагаемом процессе предполагается снижение расходного коэффициента за счет более благоприятной схемы деформации и большей устойчивости проката в калибре,  $q_M$ =1,022 т/т [3].

 $\ \, \coprod_{M}$  –цена материала, по данным БМЗ.  $\ \, \coprod_{M}=1362$  руб/т. Для расчета была приняты средняя стоимость заготовки 140x140 мм из стали 40 по данным ОАО «БМЗ – управляющая компания холдинга «БМК».

Базовый тех. процесс

$$3_{MO} = 1,027 \cdot 1362 \cdot 300000 = 419755440 \text{ pyb.}$$

Предлагаемый тех. процесс:

$$3_{MO} = 1,022 \cdot 1362 \cdot 300000 = 417711840 \text{ py6}.$$

Расходный коэффициент учитывает расход материала на возвратные отходы (брак, обрезь и т.д.) и расход материала безвозвратные отходы (угар).

Стоимость реализуемых отходов материала:

$$C_{\text{OTX}} = q_{\text{OTX}} \cdot \coprod_{\text{OTX}} \cdot N, \tag{4.2}$$

 $q_{\text{отх}}$  — количество реализуемых отходов материала (деловые отходы), приходящегося на одну тонну, по данным БМЗ  $q_{\text{отх}}$ =0,022 т/т. Данные по расходным коэффициентам приняты исходя из фактических расходных коэффициентов на ОАО «БМЗ — управляющая компания холдинга «БМК». В проектном варианте предполагается снижение расходного коэффициента и как следствие количество отходов,  $q_{\text{отх}}$ =0,017 т/т.

Базовый тех. процесс

$$C_{\text{OTX}} = 0.022 \cdot 424 \cdot 300000 = 2798400 \text{ py}6.$$

Предлагаемый тех. процесс

$$C_{\text{OTX}} = 0.017 \cdot 424 \cdot 300000 = 3162400 \text{ py}6.$$

					Л
					1
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Затраты на угар:

$$3_{\text{yrap}} = q_{\text{yrap}} \cdot \coprod_{M} \cdot N, \tag{4.3}$$

 $q_{yrap}$  — количество безвозвратных отходов материала, приходящегося на одну тонну,  $q_{yrap}$ =0,005 т/т. Данные по расходным коэффициентам приняты исходя из фактических расходных коэффициентов на OAO «БМЗ — управляющая компания холдинга «БМК».

Базовый тех. процесс

$$C_{yrap} = 0.005 \cdot 1362 \cdot 300000 = 2043600 \text{ pyb.}$$

Предлагаемый тех. процесс

$$C_{\text{yrap}} = 0.005 \cdot 1362 \cdot 300000 = 2043600 \text{ py6}.$$

#### 4.2 Расходы по переделу

# 4.2.1 Расчет заработной платы

Общие затраты по заработной плате производственных рабочих слагаются из затрат на основную и дополнительную зарплату. Основная заработная плата производственных рабочих определяется по формуле:

$$3_{30} = \sum I_{i} \cdot N \cdot n \cdot k_{H}, \qquad (4.4)$$

где Ii – расценка за изготовление тонны продукции рабочего i-го разряда, руб. Данные по расценке за изготовление тонны продукции приняты исходя из средней забортной платы основных рабочих в сортопрокатном цеху №1 на OAO «БМЗ – управляющая компания холдинга «БМК».

n – количество рабочих, обслуживающих оборудование, чел.;

кн – коэффициент, неравномерности загрузки оборудования (1,1) [5].

Дополнительная заработная плата определяется в процентах от основной в размере 20% по формуле:

$$C_{3\pi} = \frac{C_{30} \cdot \Pi_{\pi}}{100}, \tag{4.5}$$

где  $Д_{\rm J}$  – процент дополнительной заработной платы.

Основная зарплата нагревальщикам:

$$3_{301} = 0.025 \cdot 300000 \cdot 37 \cdot 1,1 = 305250 \text{ py}6.$$

Дополнительная заработная плата нагревальщикам:

$$C_{3д} = \frac{305250 \cdot 20}{100} = 61050$$
руб.

Итого зарплата нагревальщикам:

$$C_3 = 305250 + 61050 = 366300$$
 py6.

Аналогично производим расчет заработной платы основных рабочих на всех переделах и сводим их в таблицу 4.1

					Л
					1
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Таблица 4.1 – Заработная плата основных рабочих на всех переделах

Рабочая	Расценка	за	Количество	Основная	Доп.	Итого
специальность	изготовление тонны		рабочих, чел.	зарплата,	зарплата,	зарплата,
	продукции, руб.			руб.	руб.	руб.
		Баз	овый тех. процесс			
Нагревальщик	0,025		37	305250	61050	366300
Вальцовщик	0,025		62	478500	95700	574200
Оператор поста	0,023		12	68310	13662	81972
управления						
					Итого:	1022472
	Про	ект	ируемый тех. прог	цесс		
Нагревальщик	0,025		37	305250	61050	366300
Вальцовщик	0,025		62	478500	95700	574200
Оператор						
поста	0,023		12	68310	13662	81972
управления						
					Итого:	1022472

# 4.2.2 Расчет затрат на электроэнергию

Расчет затрат на электроэнергию производится по формуле:

$$3_{\vartheta} = q_{\vartheta} \cdot \coprod_{\vartheta}, \tag{4.6}$$

где qэ — норма расхода технологической электроэнергии, по данным БМЗ qэ=128,2 кВт/т. Данные по расходу технологической электроэнергии приняты исходя из фактических расхода электроэнергии в прокатном производстве на ОАО «БМЗ — управляющая компания холдинга «БМК».

Цэ — цена электроэнергии, по данным БМЗ Цэ=0,28 руб. Данные по цене на электроэнергию приняты исходя ее средней стоимости на ОАО «БМЗ — управляющая компания холдинга «БМК».

Базовый технологический процесс:

$$3_9 = 84.9 \cdot 0.28 \cdot 300000 = 7131600$$
pyő.

Предлагаемый технологический процесс (снижение энергопотребления за счет снижения удельной мощности прокатки):

$$3_9 = 81,5 \cdot 0,28 \cdot 300000 = 6846000$$
pyő.

# 4.2.3 Расчет затрат на топливо на технологические цели

Данная статья включает затраты на природный газ, расходуемый на производство.

Затраты рассчитываются по следующей формуле:

$$3_{\text{T.T.}} = q_{\text{M}} \cdot K_{\text{HOT}} \cdot K_{\text{H}} \cdot \coprod_{\text{T}} \cdot N$$
 (4.7)

где  $q_T$  – удельный расход топлива на 1т продукции,  $q_T$ =4 м<sup>3</sup>/т [1];

 $K_{\text{пот}}$  – коэффициент, учитывающий потери топлива (при разогреве печей, простоях) (1,03) [5];

 $K_H$  — коэффициент неравномерности загрузки оборудования (1,1-1,5) [5];  $L_T$  — цена топлива,  $L_T$ =0,32 р/м<sup>3</sup> [9].

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Базовый и предлагаемый тех. процессы:

$$3_{BM} = 4 \cdot 1,03 \cdot 1,10 \cdot 0,32 \cdot 300000 = 435072$$
 py6.

# 4.2.4 Расчет затрат на сжатый воздух

Затраты на сжатый воздух определяются в следующем порядке:

$$3_{c_{\mathcal{K}}} = q_{B} \cdot \coprod_{B}, \tag{4.8}$$

где  $q_{\scriptscriptstyle B}$  — удельный расход сжатого воздуха на 1 т продукции,  $q_{\scriptscriptstyle B}$ =0,31 м³/т [1];

 $L_{\rm B}$  — тариф за  $1 \, {\rm M}^3$  сжатого воздуха,  $L_{\rm B}$ =2,2 руб./ ${\rm M}^3$ . Данные по стоимости сжатого воздуха приняты исходя из его фактической средней стоимости на OAO «БМЗ — управляющая компания холдинга «БМК».

Для базового и проектного варианта.

$$3_{\text{CK}} = 0.31 \cdot 2.2 \cdot 300000 = 204600 \text{py}6.$$

# 4.2.5 Расчет затрат на воду оборотную

Затраты на воду оборотную определяются по формуле:

$$3_{B.O.} = q_{B.O.} \cdot \coprod_{B.O.},$$
 (4.9)

где  $q_{\text{в.о.}}$  – удельный расход воды оборотной на 1 т продукции,  $q_{\text{в.о}}$ =0,51 м<sup>3</sup>/т [1].

 $L_{\rm B}$  — тариф за  $1 \, {\rm M}^3$  оборотной воды,  $L_{\rm B}$ =1,2 руб./ ${\rm M}^3$ . Данные по стоимости оборотной воды приняты исходя из ее фактической средней стоимости на OAO «БМЗ — управляющая компания холдинга «БМК».

Для базового и проектного варианта

$$3_{B.O.} = 0.51 \cdot 1.2 \cdot 300000 = 183600$$
pyő.

# 4.2.6 Внутризаводское перемещение грузов

В данную статью входят затраты на содержание и эксплуатацию транспортных средств; стоимость смазочных, обтирочных и других материалов и т.д. Расходы определяются укрупненно в размере 40% от стоимости транспорта.

Базовый технологический процесс:

$$3_{TP} = 498200 \cdot 0, 4 \cdot 0, 374 = 74531$$
 руб.

Предлагаемый технологический процесс:

$$3_{TP} = 498200 \cdot 0, 4 \cdot 0, 365 = 72737 \text{ pyb.}$$

# 4.2.7 Расходы на сменное оборудование, инструмент и малоценный быстроизнашивающийся инвентарь

Расходы на волочильный инструмент

$$\mathbf{H}_{\mathbf{H}} = \mathbf{q}_{\mathbf{M}} \cdot \mathbf{H}_{\mathbf{M}} \cdot \mathbf{N} \tag{4.10}$$

где  $q_{\scriptscriptstyle M}$  — норма расхода валков,  $q_{\scriptscriptstyle M}$ =0,0012 шт/т. Данные по расходу валков приняты исходя из минимальной стойкости инструмента для производства заданного профиля с учетом возможности его переточки.

					Л
					2
Ізм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Цм – оптовая цена материала, по заводским данным, Цм=25440 руб. [10]. Базовый тех. процесс

$$H_{\text{H}} = 0.0012 \cdot 25440 \cdot 300000 = 9158400 \text{ py}6.$$

Проектируемый тех. процесс (снижение расхода за счет повышения скорости и благоприятного деформированного состояния металла в процессе прокатки) [3]:

$$H_{\text{H}} = 0.001 \cdot 25440 \cdot 300000 = 7632000 \,\text{py}$$
6.

#### 4.2.8 Расчет затрат по амортизации оборудования

Статья «Амортизация основных фондов» включает амортизационные отчисления на все основные средства цеха, расчет по статье осуществляется по формуле:

$$A = \frac{K_{of}}{100} \cdot K_{3aH} , \qquad (4.11)$$

где Коб – инвестиции в оборудование;

 $H_a$  – норма амортизационных отчислений по i-му виду оборудования Базовый тех. процесс

A = 
$$\frac{(185899917) \cdot 5}{100} \cdot 0,374 = 3476328$$
 pyб.

Предлагаемый тех. процесс

$$A = \frac{(185899917) \cdot 5}{100} \cdot 0,365 = 3392673 \text{ py6}.$$

# 4.2.9 Расчет затрат на вспомогательные материалы

В статью «Вспомогательные материалы» включают затраты и материалы, потребляемые в процессе обслуживания основного производства, а также добавляемые к основным материалам для изменения их свойств.

Затраты на вспомогательные материалы ( $3_{\text{вм}}$ ) рассчитываются аналогично или укрупненно в размере 1,5-2% от стоимости основных материалов.

Базовый тех. процесс

$$3_{BM} = 0.02 \cdot 416957040 = 8339141$$
 руб.

Предлагаемый тех. процесс

$$3_{BM} = 0.02 \cdot 415549440 = 8310989 \text{ py}6.$$

# 4.2.10 Прочие расходы

В прочие расходы включаются затраты, которые не вошли ни в одну из вышеперечисленных групп. Расчет прочих расходов осуществляется с помощью выражения:

$$= \qquad , \qquad (4.12)$$

где  $K_{n.u.}$  – коэффициент, учитывающий величину прочих цеховых расходов (0,15-0,20).

					Лист
					22
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Базовый технологический процесс:

$$= (305250 + 4785000 + 68310) \quad 0.2 = 170412$$

Предлагаемый технологический процесс:

$$= (305250 + 4785000 + 68310) \quad 0.2 = 170412$$

Таблица 4.2 – Калькуляция расходов по переделу

Наименование статей затрат	Значени	е, руб.
паименование статей затрат	база	проект
4.2.1 Заработная плата	1022472	1022472
4.2.2 Затраты на электроэнергию	7131600	6846000
4.2.3 Затраты на топливо на технологические цели	435072	435072
4.2.4 Затраты на сжатый воздух	204600	204600
4.2.5 Затраты на воду оборотную	183600	183600
4.2.6 Внутризаводское перемещение грузов	74531	72737
4.2.7 Затраты на сменное оборудование, инструмент и малоценный быстроизнашивающийся инвентарь	9158400	7632000
4.2.8 Затраты по амортизации оборудования	3476328	3392673
4.2.9 Затраты на вспомогательные материалы	8339141	8310989
4.2.10 Прочие расходы	170412	170412
Итого	30196156	28270555

#### 4.3 Расчет налогов и отчислений в бюджет и внебюджетные средства

Отчисления на социальное страхование определяются укрупненно в размере 34,6% от средств на оплату труда всех категорий работников ( $C_{op} + C_{Bp} + C_{utp,mon,cn}$ )

Оплата труда всех категорий работников:

$$C = C_3 + C^{Bp}$$
общ +  $3_{UTP} + 3_{MO\Pi} + 3_{CЛУЖ}$  (4.13)

Базовый тех. процесс

$$C = 1022472 + 186621 + 76906 + 12118 + 5278 = 1303395$$
 pyő.

Предлагаемый тех. процесс

$$C = 1022472 + 182130 + 75056 + 11826 + 5151 = 1296635$$
 pyő.

Отчисления в бюджет и внебюджетные фонды:

$$O_{\rm E} = C \cdot 0.346$$

Базовый тех. процесс

$$O_{\rm F} = 1303395 \cdot 0.346 = 443154$$
 py6.

Предлагаемый тех. процесс

$$O_{\mathbf{F}} = 1296635 \cdot 0.346 = 440856 \text{ py}$$
6.

# 4.4 Общепроизводственные расходы

# 4.4.1 Содержание аппарата управления цехом

Заработная плата ИТР, МОП и служащих определяется исходя из должностного оклада и расчетной численности соответствующей категории работников:

$$3_{i} = 12 \cdot OK_{i} \cdot Y_{i} \cdot K_{3aH}, \qquad (4.14)$$

					Γ
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

где  $3_i$  — заработная плата і-ой категории работников (ИТР, МОП, служащих), тыс.руб.;

 $OK_i$  — должностной оклад, руб. Данные по окладу приняты исходя из средней забортной платы ИТР, МОП, служащих на ОАО «БМЗ — управляющая компания холдинга «БМК».

 ${\rm H_{i}}$  – количество работников данной категории, чел.

Заработная плата ИТР:

Базовый тех. процесс

$$3_{\text{MTP}}^{\text{OCH}} = 12 \cdot 1020 \cdot 15 \cdot 0,374 = 64089$$
 py6.

Дополнительная заработная плата определяется в размере 20 % от основной заработной платы

Базовый тех. процесс

$$3_{\text{MTP}}^{\text{ JOH}} = 64089 \cdot 0,2 = 12817 \text{ руб.}$$
 $3_{\text{MTP}} = 64089 + 12717 = 76906 \text{ руб.}$ 

Аналогично производим расчет заработной платы служащих и МОП и сводим их в таблицу 4.3

Таблица 4.3 — Сводная ведомость заработной платы ИТР, служащих и  ${\rm MO\Pi}$ 

	Оклад,. руб.	Количество, чел.	Коэф. занятости	Основная зарплата,. руб.	Доп. зарплата, руб.	Итого зарплата, руб.
			Базовый тех.	процесс		
ИТР	750	15		64089	12817	76906
Служащие	490	3	0,374	10098	2020	12118
МОП	370	2		4398	880	4278
			Итого зара	аботная плата ИТР,	служащих и МОП:	94302
			Проектируемый	тех. процесс		
ИТР	750	15		62546	12510	75056
Служащие	490	3	0,365	9855	1971	11826
МОП	370	2		4292	859	5151
			Итого зара	аботная плата ИТР,	служащих и МОП:	92033

# 4.4.2 Амортизация зданий и сооружений

Затраты по данной статье определяются по формуле:

$$A_{3A} = \frac{(K_{3A} \cdot H_{3A})}{100} \cdot k_{3AH}, \qquad (4.15)$$

где  $K_{3Д}$  – инвестиции в здания, руб.

 ${
m H}_{
m 3Д}$  — норма амортизации зданий (%) ,  ${
m H}_{
m 3Д}$  = 7% ;

Базовый тех. процесс

$$A_{3д} = \frac{649413 \cdot 7 \cdot 0,374}{100} = 17002$$
 руб.

					Лı
					24
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Предлагаемый тех. процесс

$$A_{3Д} = \frac{649413 \cdot 7 \cdot 0,365}{100} = 16593$$
 руб.

# 4.4.3 Затраты на содержание зданий и сооружений

Затраты по данной статье определяются по формуле:

$$3_{3\pi} = q_3 \cdot S \cdot K_{3aH}, \tag{4.16}$$

где  $q_3$  — среднегодовые расходы по содержанию 1  $m^2$  площади,  $q_3$ =38,16 руб/ $m^2$ . Данные по среднегодовым расходам приняты исходя из средних затрат на OAO «БМЗ — управляющая компания холдинга «БМК».

S – площадь здания,  $M^2$ .

Базовый тех. процесс

$$3_{3\pi} = 38,16 \cdot 8752, 2 \cdot 0,374 = 124910 \text{ py6}.$$

Предлагаемый тех. процесс

$$3_{3II} = 38,16 \cdot 8752, 2 \cdot 0,365 = 121904 \text{ py6}.$$

#### 4.4.4 Расходы по освещению цеха

Затраты на отопление и освещение цехов рассчитываются исходя из норматива затрат энергии на освещение 1  $\text{m}^2$ :

$$3_{\text{ocb}} = q_p \cdot S \cdot \coprod_{3} \cdot K_{3aH}, \qquad (4.17)$$

где  $q_9$  — норма расхода электроэнергии на освещение  $1\,\mathrm{m}^2$  в год,  $q_9$ =29 кВт/м $^3$ . Данные по среднегодовым расходам приняты исходя из средних затрат на OAO «БМЗ — управляющая компания холдинга «БМК».

S – площадь здания,  $M^2$ ;

 $\mbox{$\mathbb{L}_3$}$  — цена 1 кВт · ч осветительной энергии,  $\mbox{$\mathbb{L}_3$}=0{,}28$  руб. Данные по цене на электроэнергию приняты исходя ее средней стоимости на ОАО «БМ3 — управляющая компания холдинга «БМК».

Базовый тех. процесс

$$3_{\text{OCB}} = 29 \cdot 8752, 2 \cdot 0, 28 \cdot 0, 374 = 26579 \text{ py6}.$$

Предлагаемый тех. процесс

$$3_{\text{OCB}} = 29 \cdot 8752, 2 \cdot 0, 28 \cdot 0, 365 = 25940 \text{ py6}.$$

# 4.4.5 Расходы на заработную плату вспомогательных рабочих

Расходы на основную заработную плату вспомогательных рабочих определяются по формуле:

$$C_{oB} = \Phi_{ab} \cdot P_{I} \cdot I \cdot k_{aaH} \cdot n, \qquad (4.18)$$

 ${\rm P}_{_{
m J}}$  – коэффициент, учитывающий премии и доплаты (1,5) [5];

					Лист
					25
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

 $I_{\rm q}$  — часовая тарифная ставка рабочего соответствующего разряда, руб. [10];

n - количество рабочих і-го разряда.

В базовом технологическом процессе задействованы 43 слесаряремонтника 4 разряда, 25 – 5 разряда;

В проектируемом технологическом процессе задействованы 43 слесаряремонтника 4 разряда, 21 – 5 разряда;

Базовый технологический процесс:

$$C_{OB} = 2088 \cdot 1,5 \cdot 1,88 \cdot 0,374 \cdot 42 + 2088 \cdot 1,5 \cdot 2,07 \cdot 0,374 \cdot 31 = 155517$$
 py6.

Предлагаемый технологический процесс:

$$C_{ob} = 2088 \cdot 1,5 \cdot 1,88 \cdot 0,365 \cdot 42 + 2088 \cdot 1,5 \cdot 2,07 \cdot 0,365 \cdot 31 = 151775$$
 руб.

Дополнительная заработная плата рассчитывается аналогично расчету дополнительной заработной плате основных рабочих.

Базовый технологический процесс:

$$C_{\text{поп}} = 155517 \cdot 0.2 = 31104$$
 руб.

$$C^{BP}_{OOM} = 155517 + 31104 = 186621$$
 руб.

Предлагаемый технологический процесс:

$$C_{\text{доп}} = 151775 \cdot 0,2 = 30355$$
 руб.

$$C^{BP}_{OGIII} = 151775 + 30355 = 182130$$
 руб.

Таблица 4.3 – Калькуляция общепроизводственных расходов

Наименование статей затрат	Значени	е, руб.
паименование статей заграт	база	проект
4.4.1 Содержание аппарата управления цехом, в том числе	93302	92033
Заработная плата ИТР	76906	75056
Заработная плата служащих	12118	11826
Заработная плата МОП	4278	5151
4.4.2 Амортизация зданий и сооружений	17002	16593
4.4.3 Затраты по эксплуатации зданий и сооружений	124910	121904
4.4.4 Расходы по освещению цеха	26579	25940
4.4.5 Расходы на заработную плату вспомогательных рабочих	186621	182130
Итого	448414	438600

# 4.5 Общехозяйственные расходы

Величина общехозяйственных расходов рассчитывается пропорционально прямым затратам на изготовление продукции (в размере 40%).

Базовый технологический процесс:

$$3_{\text{op}} = 0.4 \cdot 30196156 = 12078462 \,\text{руб}.$$

Предлагаемый технологический процесс:

$$3_{\text{op}} = 0.4 \cdot 28270555 = 11308222 \text{ py}6.$$

					Л
					2
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

# 4.6 Внепроизводственные расходы

Укрупненно внепроизводственные расходы могут быть рассчитаны пропорционально производственной себестоимости изделия (5%).

Базовый технологический процесс:

$$3_{\text{BH.p.}} = 460124226 \cdot 0,05 = 23006211 \text{ py6}.$$

Предлагаемый технологический процесс:

$$3_{\text{вн.р.}} = 456007672 \cdot 0,05 = 22800384$$
 руб.

Таблица 4.4 – Калькуляция себестоимости 1 тонны круглого профиля Ø70 мм из стали 40

Наименование статей затрат	Значен	ие, руб.	Значение, ру	б. на 1 тонну
паименование статеи затрат	база	проект	база	проект
4.1 Затраты на материалы	419755440	417711840	1399,2	1392,4
Угар	2043600	2043600	6,8	6,8
Брак, обрезь	2798400	2162400	9,3	7,2
Затраты на материалы с учетом возвратных отходов	416957040	415549440	1389,9	1385,2
4.2 Затраты на передел	30196156	28270555	100,7	94,2
4.3 Налоги и отчисления в бюджет и внебюджетные фонды, сборы и отчисления местным органам власти	443154	440856	1,5	1,5
4.4 Общепроизводственные расходы	448414	438600	1,5	1,5
4.5 Общехозяйственные расходы	12078462	11308222	40,3	37,7
Производственная себестоимость	460123226	456007673	1533,7	1520,0
4.6 Внепроизводственные расходы	23006161	22800384	76,7	76,0
Полная себестоимость	483129388	478808057	1610,4	1596,0

Как видно из таблицы 4.4 в предлагаемом технологическом процессе сокращается себестоимость 1 тонны круглого профиля Ø70 мм из стали 40 за счет снижения затрат на материалы, передел и общепроизводственные расходы.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# 5 РАСЧЕТ СВОБОДНОЙ ОТПУСКНОЙ ЦЕНЫ ЕДИНИЦЫ ПРОДУКЦИИ И ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ

# 5.1 Расчет свободной отпускной цены единицы продукции

Для расчета свободной отпускной цены тонны продукции предлагается использовать метод прямого счета, который учитывает полную себестоимость тонны продукции, плановую норму рентабельности продукции (по данным предприятия) и налог на добавленную стоимость. Расчет предлагается произвести с помощью таблицы 5.1.

Таблица 5.1 — Расчет свободной отпускной цены 1 тонны круглого профиля Ø70 мм из стали 40

Показатели	Порядок размота	Значение, руб.		
Показатели	Порядок расчета	база	проект	
Полная себестоимость единицы продукции	$C/C_{\delta,\pi}$	1610,4	1596,0	
Прибыль (норма рентабельности 6%)	$\Pi \mathfrak{G}, \pi = \frac{C / \mathfrak{cG} \cdot P}{100\%}$		96,6	
Отпускная цена единицы продукции без НДС		1	1707,1	
Налог на добавленную стоимость	$HДC = \frac{\text{Цопт}*20\%}{100\%}$		341,4	
Отпускная цена единицы продукции с НДС	Цотп=Ц+НДС	2	2048,5	

# 5.2 Расчет чистой прибыли по вариантам

В проектном варианте себестоимость тонны продукции (С/с.п) снижается по сравнению с базовым вариантом, объем выпуска продукции (N) остается неизменным, а ее качество может изменятся (может быть учтено путем увеличения плановой нормы рентабельности продукции). Расчет прибыли в данном случае рекомендуется провести в следующем порядке (таблице 5.2).

Таблица 5.2 – Расчет прибыли по вариантам

Tuosinique 5:2 Tuo ioi iipiiobisiii	no baphaman			
Показатели	Порядок	Значения, руб.		
Показатели	расчета	база	проект	
Полная себестоимость тонны продукции	С/сб,п	1610,4	1596,0	
Отпускная цена тонны продукции	$\coprod_{\mathfrak{G}}=\coprod_{\Pi}$	1	707,1	
Прибыль валовая на тонну продукции	Пвб,п=Цб,п-С/сб,п	96,6	111,0	
Валовая (налогооблагаемая) прибыль на годовой объем выпуска продукции	Пн=Пвб,п·N	28987763,3	33309094,3	
Налог на прибыль	Нпр=Пн·hпр	5217797,4	5995637,0	
Чистая прибыль	Пч=Пн-Нпр	23769965,9	27313457,4	
Прирост чистой прибыли	ΔПч=Пчп-Пчб	354	13491,5	

Прирост чистой прибыли в проектном варианте составил 3543491,5 руб.

					Л
					2
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

# 6. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

Оценка эффективности вариантов технологического процесса проводится на основе сопоставления показателей эффективности использования ресурсов предприятия.

# 6.1 Приведенные затраты

В качестве первого показателя для обоснованности выбора варианта технологического процесса из двух предлагаемых используется показатель приведенных затрат (удельный), который определяется по формуле:

$$\Pi_3 = C + E_H \cdot K \Rightarrow \min, \tag{6.1}$$

где С/сб,п – себестоимость производимого изделия, руб.;

Ен – нормативный коэффициент эффективности (0,15);

К – удельные капитальные вложения в основные средства (оборудование, здания, оснастка), руб.

Базовый технологический процесс:

$$\Pi_3 = 1610,4 + 0,15 \cdot \frac{71346308}{300000} = 1646 \text{ pyb.}$$

Проектируемый технологический процесс:

$$\Pi_3 = 1596,0 + 0,15 \cdot \frac{69629418}{300000} = 1631$$
 pyб.

# 6.2 Производительность труда

Годовая производительность труда характеризует эффективность затрат труда и определяется количеством продукции, производимой одним рабочим.

$$\Pi_{\rm T} = \frac{\rm Q}{\rm q},\tag{6.2}$$

где Q – годовой объем выпуска продукции в стоимостном выражении ( $N\cdot U$ б), руб.;

Ч – численность производственных рабочих, чел.

Базовый технологический процесс:

$$\Pi_{\mathrm{T}} = \frac{1707, 1 \cdot 300000}{104} = 4924203.$$
руб./чел.

Проектируемый технологический процесс:

$$\Pi_{\mathrm{T}} = \frac{1707,1 \cdot 300000}{104} = 4924203.$$
руб./чел.

					Лист
					29
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

#### 6.3 Фондоотдача

Фондоотдача является показателем, характеризующим эффективность использования основных фондов предприятия, определяется количеством продукции приходящимся на 1 рубль основных фондов.

$$\Phi_{o} = \frac{Q}{K_{o\phi}},\tag{6.3}$$

где Коф – капитальные вложения в основные средства по данному технологическому процессу, руб.

Базовый технологический процесс:

$$\Phi_{\text{o}} = \frac{1707, 1 \cdot 300000}{71346308} = 7,18 \text{ py6}.$$

Предлагаемый технологический процесс:

$$\Phi_{0} = \frac{1707,1 \cdot 300000}{69629418} = 7,35 \text{ py6}.$$

# 6.4 Коэффициент оборачиваемости оборотного капитала

Данный показатель характеризует число кругооборотов, совершаемых оборотными средствами предприятия за определенный период, или показывает объем реализованной продукции, приходящейся на 1 рубль оборотных средств:

$$K_{o\delta} = \frac{Q}{K_{oc}}, \tag{6.4}$$

Базовый технологический процесс:

$$K_{ob} = \frac{1707,1 \cdot 300000}{34027077} = 15,05 \text{ pa}$$

Предлагаемый технологический процесс:

$$K_{ob} = \frac{1707,1 \cdot 300000}{33843922} = 15,10 \text{ pa}$$

# 6.4 Рентабельность инвестиций по чистой прибыли

Рентабельность инвестиций по чистой прибыли ( $\Delta\Pi_{\rm ЧП}$ ) характеризует относительный годовой прирост собственного капитала предприятия при данном варианте инвестиций ( $H_{\rm П}$ ).

$$P = \frac{\Pi_{\text{q}}}{N_{\text{II}}},$$

$$P_{\text{q6}} = \frac{23769966}{71346308} \cdot 100\% = 22,6\%,$$

$$P_{\text{qII}} = \frac{27313457}{103473340} \cdot 100\% = 26,4\%.$$
(6.5)

					Лист
					30
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

# 6.6 Годовой экономический эффект

Годовой экономический эффект, характеризующий прирост прибыли от инвестирования средств в данный вариант в сравнении с вариантом принятым за критерий.

$$\Im = \Pi_{\text{чII}} - P_{\delta} \cdot M_{\Pi},$$
(6.6)
$$\Im = 27313457 - 0,226 \cdot 103473340 = 3972100 \text{ py} \delta.$$

# 6.7 Срок окупаемости инвестиций

Срок окупаемости инвестиций показывает промежуток времени, через который инвестированные средства начнут приносить прибыль.

$$T = \frac{\dot{H}}{\Pi_{H}},\tag{6.7}$$

Базовый технологический процесс:

$$T^{4} = \frac{105373384}{23769966} = 4,43$$
 года

Предлагаемый технологический процесс:

$$T^{\text{ч}} = \frac{103473340}{33843922} = 3,79$$
года

					Лі
					3
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

# 6.8 Динамические показатели инвестиционного проекта

# 6.8.1 Чистая текущая стоимость(NPV)

Чистая текущая стоимость (NPV) — это разница между суммой дисконтированных чистых денежных потоков (ДП=чистая прибыль+суммарная амортизация (амортизация зданий, оборудования, инструмента и инвентаря на весь объем производства) по соответствующему варианту технологического процесса), полученных от реализации данного инвестиционного проекта, и дисконтированной суммой инвестиционных затрат (И) для реализации данного проекта:

$$NPV = -H + \sum_{t=0}^{n} \frac{\Pi_{t}}{(1+r)^{t}},$$
(6.8)

Коэффициент дисконтирования рассчитывается по формуле:

$$K_{\mathcal{I}_{t}} = \frac{1}{\left(1+r\right)^{t}},\tag{6.9}$$

rде r — норма дисконтирования, которая определяется исходя из ставки рефинансирования, действующей на момент расчета.

Таблица 6.1 – Расчёт ежегодных денежных потоков при r = 9,75% (ставка рефинансирования PБ +2%)

		Коэффициент	Дисконтировань	ий денежный поток
	Денежный	дисконтирования (Кд),		
Годы	поток (ДПt), руб	при r =11	в год	с нараст. итогом
0	-103473340	1	-103473340	-103473340
1	27313457	0,911	24882560	-78590781
2	27313457	0,83	22670170	-55920611
3	27313457	0,756	20648974	-35271637
4	27313457	0,689	18818972	-16452665
5	27313457	0,628	17152851	700186
6	27313457	0,572	15623298	16323484
	•		Σ 119796824	

Как видно из таблицы ЧДС=16323484 руб.>0, проект следует принять, поскольку получаемая прибыль за весь период реализации проекта больше размера инвестиций.

# 6.8.2 Коэффициент эффективности инвестиций (PI)

Коэффициент эффективности инвестиций (РІ) определяется по формуле:

$$PI = \sum_{t=0}^{n} \frac{\Pi_{t}}{(1+r)^{t}} / M_{t}, \qquad (6.10)$$

$$PH_{\pi} = (119796824 / 103473340 = 1,16.$$

Т.к.  $PИ_{I}>1$ , то проект следует принять.

					J
					3
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

#### 6.8.3 Внутренняя норма доходности (IRR)

Внутренняя норма доходности:

IRR = 
$$r_1 - \frac{NPV_1(r_2 - r_1)}{NPV_2 - NPV_1}$$
, (6.11)

По аналогии произведём расчёты ЧДС повысив норму дисконта до 20% для того, что бы ЧДС поменяла знак.

Таблица 6.2 – Расчёт ежегодных денежных потоков при r =20%

	Денежный	Коэффициент		ый денежный поток
	поток (ДПt),	дисконтирования (Кд),		
Годы	руб	при r =20	в год	с нараст. итогом
0	-103473340	1	-103473340	-103473340
1	27313457	0,833	22752110	-80721230
2	27313457	0,694	18955539	-61765691
3	27313457	0,579	15814492	-45951199
4	27313457	0,482	13165086	-32786113
5	27313457	0,402	10980010	-21806103
6	27313457	0,335	9150008	-12656094
			Σ 90817246	

IRR = 
$$9,75 - \frac{16323484 \cdot (20 - 9,75)}{-12656094 - (16323484)} = 15,5\%.$$

# 6.8.4 Динамический срок окупаемости инвестиций

Динамический срок окупаемости инвестиций рассчитывается по следующей формуле:

$$DPP = t - \frac{NPV_t}{NPV_{t+1} - NPV_t},$$
(6.12)

где t – год, в котором NPV последняя отрицательная величина (NPVt); NPVt+1 – первая положительная величина, руб.

$$DPP = 4 - \frac{-16452665}{700186 - (-16452665)} = 4,87.$$

					J
					3
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

# 6.9 Технико-экономические показатели проекта

Таблица 6.3 – Основные технико-экономические показатели технологического процесса

зовый	показателей предлагаемый
	-
00000	300000
2117151	512117151
610,4	1596,0
104	104
924203	4924203
346308	69629418
7,18	7,35
027077	33843922
15,1	15,1
5373384	103473340
-	3543491
22,6	26,4
-	3972100
4,43	3,79
-	16323484
-	1,16
	15,5
_	4,87
	2117151 610,4 104 924203 346308 7,18 027077 15,1 5373384 - 22,6

По результатам значений таблицы следует вывод, что предлагаемый технологический процесс целесообразно внедрять для производства круглого профиля Ø70 мм из стали 40, так как уменьшается себестоимость готовой продукции. В предлагаемом варианте увеличивается фондоотдача. Экономический эффект составляет 3972100 руб. За счёт модернизации рентабельность инвестиций увеличилась с 22,6 % до 26,4 %. Эффективность модернизации подтверждается динамическими показателями.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Заключение

В данной курсовой работе выполнен анализ целесообразности модернизации технологического процесса круглого профиля Ø70 мм из стали 40.

Для изготовления круглого профиля Ø70 мм из стали 40 рассматриваются два технологических процесса, с объемом выпуска продукции N=300000 т/год, базовый и проектируемый. Для увеличения эффективности производства и сокращения затраченного времени на технологический процесс предлагается использовать калибровки овал-квадрат взамен калибровки овал-круг. Использование новой калибровки позволит повысить скорость прокатки и снизить расход основного материала за счет более благоприятной схемы деформации

Это приводит к повышению экономических показателей:

- полная себестоимость в проекте уменьшилась по сравнению с базовой себестоимостью с 1610,4 до 1596,0 руб.
  - срок окупаемости уменьшился с 4,43 года до 3,79 года.
  - рентабельность инвестиций увеличилась с 22,6 % до 26,4 %.
  - экономический эффект составляет 3972100 руб.

Эффективность модернизации подтверждается динамическими показателями проекта.

Качество изделия при этом не изменяется.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Литература

- 1. Технологическая инструкция ТИ 840-П3-01-2018. Производство катанки на стане 150. Жлобин, 2018.
  - 2. Целиков, А.И. Теория прокатки: Справочник. М.: Металлургия, 1982.
- 3. Бобарикин, Ю.Л. Калибровка прокатных валков: практическое пособие / Ю.Л. Бобарикин. Гомель: ГГТУ, 1997 г. 45 с.
- 4. Таблица калибровки катанки диаметром 70 мм (стан 370/150) Жлобин, 2016. 1 с.
- 5. Организация производства и управление предприятием: учебнометодическое пособие по курсовой работе для студентов специальности 1-42 01 01 «Металлургическое производство и материалообработка (по направлениям)», специализации 1-42 01 01 02 01«Обработка металлов давлением» дневной и заочной форм обучения / И.Н. Ридецкая, Я.П. Хило. ГГТУ им. П.О.Сухого, 2018. 27 с.
- 6. Официальный сайт Danieli [Электрон. ресурс]. 2021. Режим доступа: https://www.danieli.com/. Дата доступа: 01.02.2021.
- 7. Торговая площадка alibaba [Электрон. pecypc]. 2021. Режим доступа: https://russian.alibaba.com/g/20-ton-overhead-crane.html. Дата доступа: 01.02.2021.
- 8. Metalbulletin. Официальный сайт [Электрон. pecypc]. 2021. Режим доступа: https://www.metalbulletin.com/steel/steel-raw-materials/ferrous-scrap.html. Дата доступа: 20.01.2021.
- 9. Министерство энергетики Республики Беларусь. Официальный сайт [Электрон. pecypc]. 2021. Режим доступа: http://minenergo.gov.by/wp-content/uploads/gaz-2021-jur-lica.pdf. Дата доступа: 20.01.2021.
- 10.Новокраматорский машиностроительный завод. Официальный сайт [Электрон. pecypc]. 2021. Режим доступа: http://nkmz.com/consumer-page/ppo-2/opornie-valki/. Дата доступа: 20.01.2021.
- 11.Министерство финансов Республики Беларусь. Официальный сайт. Официальный сайт [Электрон. pecypc]. 2021. Режим доступа: https://myfin.by/wiki/term/tarifnaya-stavka-pervogo-razryada. Дата доступа: 20.01.2021.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата