СОДЕРЖАНИЕ

COALI MUNITE	
ВВЕДЕНИЕ	3
РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА	4
1.1. Исходные данные для выполнения курсовой работы	4
1.2. Определение типа производства	5
1.3. Расчет параметров технологического процесса	7
РАЗДЕЛ 2. РАСЧЕТ ВЕЛИЧИНЫ ИНВЕСТИЦИЙ	10
2.1. Расчет капитальных вложений	10
2.2. Расчет оборотных средств	13
РАЗДЕЛ 3. РАСЧЕТ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ	15
3.1. Расчет затрат на материалы с учетом возвратных отходов	15
3.2. Расчет основной заработной платы производственных рабочих	16
3.3. Расчет дополнительной заработной платы	17
3.4. Определение расходов на содержание и эксплуатацию машин и	
оборудования	18
3.5. Общепроизводственные расходы (в том числе амортизация)	24
3.6. Расчет налогов, отчислений в бюджет и внебюджетные фонды, сборов	
и отчислений местными органами власти	28
РАЗДЕЛ 4. РАСЧЕТ ГОДОВОГО ОБЪЕМА ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ В	
СВОБОДНЫХ ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ И ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ	30
4.1. Определение годового объема выпуска продукции в свободных	
отпускных ценах	30
4.2. Определение чистой прибыли и рентабельности в проектном варианте	31
РАЗДЕЛ 5. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ОЦЕНКА ПРОЕКТНОГО	
ВАРИАНТА	32
5.1. Статистические показатели эффективности	32
5.2. Динамические показатели эффективности	34
РАЗДЕЛ 6. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-	
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА	37
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	39
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	40

	·			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разрі	1δ.	Непша В.А		
Прове	: р.	Шкабарина А.О.		
Реце	H3.			
Н. Ко	нтр.			
Утве	о д.			

ВВЕДЕНИЕ

Совершенствование технологического процесса имеет большое значение. От правильности его совершенствования может зависеть рентабельность предприятия, трудоемкость изготовления продукции, себестоимость продукции, экономический рост предприятия и многие другие технико-экономические показатели. Расчет производится на основе сравнения двух и более вариантов технологических процессов для выявления лучшего из них по технико-экономическим показателям. Целью такого расчета является сравнения технологических процессов и вывода о целесообразности внедрения в производство одного из вариантов.

В современных условиях становления в Республике Беларусь рыночных отношений, когда все предприятия приобрели хозяйственную самостоятельность, наиболее остро встает вопрос о необходимости принятия обоснованных управленческих решений. Этим обусловливается необходимость повышения качества уровня подготовки специалистов для отраслей народного хозяйства. Для принятия обоснованных управленческих решений будущий специалист должен знать экономическую базу, на которую и опираются все решения по модернизации, расширению производства и снижению затрат на производство продукции.

Таким образом, целью работы является оценка и определение экономического обоснования совершенствования технологического процесса обработки диска регулятора — детали 8Д.04.004. Исходя из цели исследования вытекают следующие задачи:

- 1) определить тип производства на основе исходных данных и рассчитать параметры технологического процесса;
- 2) рассчитать величину инвестиций путем нахождения величины капитальных вложений и оборотных средств;
 - 3) рассчитать себестоимость продукции;
- 4) произвести расчет годового объема выпуска продукции в свободных отпускных ценах;
 - 5) определить основные параметры проектного варианта;
- 6) оценить эффективность и определить основные технико-экономические показатели проектного варианта.

Объектом исследования в данном случае является деталь 8Д.04.004 – диск регулятора. Предметом исследования служит технологический процесс обработки детали.

В ходе работы использовались методы теоретического и эмпирического исследования. При написании работы опирались на электронные ресурсы, учебники и методические издания современных отечественных авторов.

					Лист
					2
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	3

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

1.1. Исходные данные для выполнения курсовой работы

Исходные данные для выполнения курсовой работы определяются по списку в учебном журнале и исходя из методического указания №909 [1, с.47]. Вариант 10 предусматривает изучение детали 8Д.04.004 – диск регулятора.

Годовая программа выпуска деталей – 3400 шт.

Используемый материал – 20ХГНД, стоимость которого по данным электронного ресурса Металлоснабжение и сбыт на 09.01.2022 года составляет 821,22 ВҮN/т или 0,83 руб/кг [2].

Норма расхода материала на деталь составляет 0,487 кг. [1, с.53].

Вес возвратных отходов – 0,0357 кг.

Курс доллара по состоянию на 09.01.2021 года по данным Национального банка Республики Беларусь составляет 2,601 BYN [3].

Остальные исходные данные приведены в таблице 1.1 [1, с.54]. Следует отметить, что в таблице 1.1 цена оборудования приведена уже в рублях.

Таблица 1.1. – Исходные данные для расчета по детали 8Д.04.004 – диск регулятора

Наименование операции	Марка станка	Норма времени, мин	Мощность станка, кВт	Площадь станка, м ²	Цена, руб.
Ба	зовый техно.	погический	процесс		
005 Токарная с ЧПУ	16K20T1	12	11	5,2	43176,60
010 Токарная с ЧПУ	16K20T1	12	11	5,2	43176,60
015 Плоскошлифовальная	3Б722	1,5	10	6,6	9883,80
020 Шлифовальная	3K227A	20	4,5	5,48	18649,17
025 Плоскошлифовальная	3Γ71	2	4	2,9	13785,30
030 Расточная	КК2050	7	12	1,5	8427,24
035 Токарная с ЧПУ	16K20T1	5	11	5,2	43176,60
Итого	-	59,5	63,5	32,08	180275,31
Проек	тируемый те	хнологичес	кий процесс		
005 Токарная	1Б240П-6	2,5	18,5	7,65	100580,67
010 Токарная	1Б240П-6	2,2	18,5	7,65	100580,67
015 Плоскошлифовальная	3Б722	1,5	10	6,6	9883,80
020 Шлифовальная	3K227A	20	4,5	5,48	18649,17
025 Плоскошлифовальная	3Γ71	2	4	2,9	13785,30
030 Расточная	KK2050	7	12	1,5	8427,24
035 Токарная	1Б240П-6	1,6	18,5	7,65	43176,60
Итого	-	36,8	86	39,43	295083,45

					Лист
					,
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	4

Из данных таблицы 1.1 видно, что при внедрении в производство операций проектируемого техпроцесса сократится время на изготовление деталей, однако площади, занимаемые оборудованием, увеличатся. При проектируемом варианте также увеличится стоимость оборудования, что скорее всего отрицательно скажется на деятельности предприятия. Однако увеличение мощности оборудования имеет двоякое влияние, с одной стороны, оборудование более производительное и может произвести большее количество операций за определенный промежуток времени, а с другой стороны, увеличатся расходы на электроэнергию. Поэтому необходимо провести дальнейшие расчеты для определения наиболее эффективного варианта.

1.2. Определение типа производства

В данной части работы ставится задача определить тип производства: массовый, крупносерийный, среднесерийный, мелкосерийный и единичный. Основой является методика расчета коэффициента закрепления операций, который определяется по формуле (1.1) [1, с.6]:

$$K_{3.0.} = \frac{\sum_{i=1}^{n} O_i}{\sum_{i=1}^{n} P_i}, \tag{1.1}$$

где O_i – суммарное число различных операций;

 P_i – число рабочих мест;

i – номер операции;

n – количество операций в технологическом процессе.

Число операций O_i , закрепленное за одним рабочим местом, рассчитывается по формуле (1.2):

$$O_i = \frac{K_{\text{H3}}}{K_{3\Phi i}},\tag{1.2}$$

где K_{H3} и $K_{3\Phi i}$ – коэффициенты загрузки оборудования, соответственно, нормативный (0,8) и фактический на i -ом рабочем месте.

Число операций будем округлять в большую сторону.

Фактический коэффициент загрузки оборудования $K_{3\Phi i}$ на i -ой операции представляет собой отношение расчетного числа единиц оборудования к принятому и рассчитывается по формуле (1.3) [1, c.6]:

$$K_{3\Phi i} = \frac{w_{pi}}{w_{npi}},\tag{1.3}$$

где w_{pi} – расчетное количество рабочих мест или оборудования каждого вида на i-ой операции;

 $w_{\rm np}i$ — принятое количество рабочих мест или оборудования каждого вида на i-ой операции (определяется округлением расчетного количества рабочих мест как правило в большую сторону, за исключением случаев, когда ожидаемая перегрузка не будет превышать 5%).

					L
					Г
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ı

Расчетное количество рабочих мест по сравниваемым вариантам технологического процесса рассчитывается по формуле (1.4) [1, с.7]:

$$w_{pi} = \frac{N \cdot t_{\text{IIIT}i}}{60 \cdot F_d \cdot K_{\text{HB}}},\tag{1.4}$$

где F_d — действительный фонд времени работы оборудования (этот показатель рассчитывается исходя из количества рабочих дней для каждого конкретного года и односменного режима работы предприятия), час.;

N – годовая программа выпуска деталей, шт.;

 $K_{\rm HB}$ — коэффициент выполнения норм на i-ой операции (ориентировочно можно принять 1,0-1,2);

 $t_{{
m ш}{
m T}i}$ — норма времени на выполнение i-ой операции технологического процесса, мин.

В 2022 году 2037 рабочих часов при условии 5-дневной рабочей недели по 8 часов и в предпраздничные дни при 7 часовом рабочем дне [4, с.1]. Коэффициент выполнения норм на i-ой операции примем равным 1,1. Расчет всех показателей для определения типа производства сведем в таблицу 1.2.

Таблица 1.2. – Определение типа производства для базового техпроцесса

Наименование операции	w_{pi}	$W_{\text{np}i}$	$K_{3\Phi i}$	O_i
005 Токарная с ЧПУ	0,3035	1	0,3035	2,6361
010 Токарная с ЧПУ	0,3035	1	0,3035	2,6361
015 Плоскошлифовальная	0,0379	1	0,0379	21,0889
020 Шлифовальная	0,5058	1	0,5058	1,5817
025 Плоскошлифовальная	0,0506	1	0,0506	15,8167
030 Расточная	0,1770	1	0,1770	4,5191
035 Токарная с ЧПУ	0,1264	1	0,1264	6,3267
Итого	1,5047	7	1,5047	54,6053

Исходя из данных таблицы 1.2 рассчитаем коэффициент закрепления операций для базового технологического процесса, количество операций которого равно 7:

$$K_{3.O.} = \frac{54,6053}{7} = 7,8$$

Известно, что коэффициент закрепления операций для массового типа производства ориентировочно составляет от 1 до 3, для крупносерийного от 4 до 10, для среднесерийного от 11 до 20, мелкосерийное и единичное свыше 20 [5, с.92]. Таким образом, можно сказать, что в данном случае крупносерийный тип производства.

Расчетные показатели для определения типа производства для проектируемого технологического процесса сведем в таблицу 1.3 с целью определения типа производства.

					Лист
					(
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	0

Таблица 1.3. – Определение типа производства для проектируемого техпроцесса

Наименование операции	W_{pi}	w_{npi}	$K_{3\Phi i}$	O_i
005 Токарная	0,0632	1	0,0632	12,6534
010 Токарная	0,0556	1	0,0556	14,3788
015 Плоскошлифовальная	0,0379	1	0,0379	21,0889
020 Шлифовальная	0,5058	1	0,5058	1,5817
025 Плоскошлифовальная	0,0506	1	0,0506	15,8167
030 Расточная	0,1770	1	0,1770	4,5191
035 Токарная	0,0405	1	0,0405	19,7709
Итого	0,9307	7	0,9307	89,8094

Для проектируемого технологического процесса, количество операций которого также составляет 7, коэффициент закрепления операций составит:

$$K_{3.O.} = \frac{89,8094}{7} = 12,83$$

Таким образом, при проектируемом технологическим процессе тип производства уже будет среднесерийным.

1.3. Расчет параметров технологического процесса

В данной части работы необходимо определить следующие параметры технологического процесса: расчетное количество рабочих мест, принятое количество рабочих мест, коэффициент загрузки оборудования, степень занятости оборудования обработкой данной детали.

В серийном типе производства расчет количества оборудования каждого вида на i-ой операции по сравниваемым вариантам определяется по формуле (1.4).

Коэффициент загрузки оборудования на каждой операции определяется в процентах по формуле (1.5) [1, с.8]:

$$K_{3\Phi i} = \frac{w_{pi}}{w_{\pi pi}} \cdot 100, \tag{1.5}$$

в среднем на линии по формуле (1.6):

$$K_{3i} = \frac{\sum_{i=1}^{n} w_{pi}}{\sum_{i=1}^{n} w_{npi}} \cdot 100.$$
 (1.6)

Степень занятости оборудования обработкой данной детали характеризуется коэффициентом занятости, на величину которого следует корректировать все расчеты для обеспечения их сопоставимости в базовом и проектируемом вариантах. Коэффициент занятости рассчитывается по формуле (1.7) [1, с.9]:

$$K_{3aHi} = \frac{K_{3\Phi i}}{K_{H3}}, \tag{1.7}$$

					Лист
					7
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<i>†</i>

где K_{H3} и $K_{3\Phi i}$ – коэффициенты загрузки оборудования, соответственно, нормативный (0,8) и фактический на i -ом рабочем месте.

Для наглядности результаты расчетов сведем в таблицу 1.4.

Таблица 1.4. – Расчет количества рабочих мест и степень их загрузки

Наименование операции		Показатели							
	марка станка	$t_{{ t mt}i}$	w_{pi}	$w_{{ m np}i}$	$K_{3\Phi i}$	К зані			
1. Базо	вый технологи	ический	процесс						
005 Токарная с ЧПУ	16K20T1	12	0,3035	1	0,3035	0,5058			
010 Токарная с ЧПУ	16K20T1	12	0,3035	1	0,3035	0,5058			
015 Плоскошлифовальная	3Б722	1,5	0,0379	1	0,0379	0,0632			
020 Шлифовальная	3K227A	20	0,5058	1	0,5058	0,8430			
025 Плоскошлифовальная	3Γ71	2	0,0506	1	0,0506	0,0843			
030 Расточная	KK2050	7	0,1770	1	0,1770	0,2950			
035 Токарная с ЧПУ	16K20T1	5	0,1264	1	0,1264	0,2107			
Итого	-	59,5	1,5047	7	1,5047	2,5079			
Среднее по линии	-	-	-	-	0,215	0,2688			
2. Проекти	руемый техно	логичес	кий проц	ecc					
005 Токарная	1Б240П-6	2,5	0,0632	1	0,0632	0,1054			
010 Токарная	1Б240П-6	2,2	0,0556	1	0,0556	0,0927			
015 Плоскошлифовальная	3Б722	1,5	0,0379	1	0,0379	0,0632			
020 Шлифовальная	3K227A	20	0,5058	1	0,5058	0,8430			
025 Плоскошлифовальная	3Γ71	2	0,0506	1	0,0506	0,0843			
030 Расточная	KK2050	7	0,1770	1	0,1770	0,2950			
035 Токарная	1Б240П-6	1,6	0,0405	1	0,0405	0,0674			
Итого	_	36,8	0,9307	7	0,9307	1,5511			
Среднее по линии	-	-	-	-	0,133	0,1663			

Коэффициент загрузки оборудования в среднем по линии базового техпроцесса составит:

$$K_{3i} = \frac{1,5047}{7} \cdot 100 = 21,5 \ (\%)$$

Тогда коэффициент занятости по базовому техпроцессу составит:

$$K_{3aHi} = \frac{21.5}{0.8} = 26.88 \, (\%)$$

Для проектируемого технологического процесса коэффициент загрузки и коэффициент занятости оборудования в среднем по линии будет равен:

$$K_{3i} = \frac{0.9307}{7} \cdot 100 = 13,3 \ (\%)$$

$$K_{3ahi} = \frac{13,3}{0.8} = 16,63$$
 (%)

					Лист
					0
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	0

РАЗДЕЛ 2. РАСЧЕТ ВЕЛИЧИНЫ ИНВЕСТИЦИЙ

Внедрение в производство новых технологических процессов сопровождается инвестирование капитала. Под инвестициями понимают долгосрочные вложения капитала с целью получения прибыли. Размер инвестиций включает единовременные капитальные вложения в основные средства предприятия и нормируемую величину оборотных средств и находится по формуле (2.1) [1, c.11]:

$$M=K_{O\Phi}+H_{OC},$$
 (2.1)

где $K_{O\Phi}$ – капитальные вложения в основные средства, руб.;

 $H_{\rm OC}$ — норматив оборотных средств на годовую программу выпуска данного вида продукции, руб.

2.1. Расчет капитальных вложений

Величина капитальных вложений включает следующие составляющие и находится по формуле (2.2):

$$K_{O\Phi} = K_{3Д} + K_{OB} + K_{TP} + K_{UHC} + K_{UHB} + K_{CO\Pi}, (py6)$$
 (2.2)

где $K_{3Д}$ – капиталовложения в здания или стоимость производственной площади;

 K_{Ob} - капиталовложения в рабочие машины и оборудование;

 $K_{TP}\,$ - капиталовложения в транспортные средства;

Кинс - капиталовложения в инструмент;

Кинв - капиталовложения в производственный инвентарь;

 $K_{\text{CO\Pi}}$ – сопутствующие капиталовложения.

Величину капитальных вложений в производственную площадь для размещения оборудования следует рассчитывать по формуле (2.3):

$$K_{3\mathcal{I}} = \sum_{j=1}^{m} (S_j \cdot M_{\Pi P j} \cdot K_{\mathcal{I} j} + S) \cdot \coprod_{3\mathcal{I}}, \tag{2.3}$$

где S_j — площадь, приходящаяся на единицу оборудования j-го наименования, \mathbf{m}^2 ;

 $M_{\Pi P j}$ - принятое количество единиц оборудования, шт;

 $K_{Дj}$ — коэффициент, предусматривающий дополнительную площадь, необходимую для проходов и проездов (принимается в диапазоне 2-3);

S – площадь, потребная для размещения транспортных устройств, систем управления станками с ЧПУ (принимается в размере 50% от площади, занимаемой основным технологическим оборудованием), M^2 ;

					L
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Ц_{зд} – стоимость одного метра квадратного производственной площади, руб. Размер этого показателя при выполнении курсовой работы в учебных целях следует принимать на уровне 16 у.е. (2,601·16=41,616 BYN)

Коэффициент, предусматривающий дополнительную площадь, необходимую для проходов и проездов, примем равным 2. Тогда величина вложений производственные при базовом капитальных В площади технологическом процессе составит:

$$K_{3II} = (32,08 \cdot 1 \cdot 2 + 32,08 \cdot 0,5) \cdot 41,616 = 3337,61 \text{ BYN}$$

Для проектируемого техпроцесса соответственно:

$$K_{3II} = (39,43 \cdot 1 \cdot 2 + 39,43 \cdot 0,5) \cdot 41,616 = 4102,3 \text{ BYN}$$

Капитальные вложения в технологическое оборудование рассчитываются исходя из его количества по операциям базового и проектируемого вариантов технологического процесса и соответствующих цен по формуле (2.4) [1, с.12]:

$$K_{OB} = \sum_{j=1}^{m} \coprod_{j} M_{\Pi P j} \cdot (A_{T} + 1 + A_{M}),$$
 (2.4)

где \coprod_{j} – свободная отпускная цена единицы оборудования j-го наименования, руб.;

Ат – коэффициент, учитывающий транспортные расходы (принимается от 0.02 до 0.05). В данной работе примем равным 0.03;

Ам – коэффициент, учитывающий затраты на монтаж оборудования (принимается от 0,02 до 0,05). В данной работе примем равным 0,04.

формулы (2.4) рассчитаем капитальные вложения технологическое оборудование для базового техпроцесса:

$$K_{OE} = 1.180275,31.(1+0,03+0,04)=192894,59 \text{ BYN}$$

И для проектируемого технологического процесса:

$$K_{OB} = 1.295083,45 \cdot (1+0,03+0,04) = 315739,3 \text{ BYN}$$

Стоимость транспортных средств находят по формуле (2.5) [1, с.13]:

$$\mathbf{K}_{\mathrm{TP}} = \sum_{i=1}^{k} \mathbf{L}_{\mathrm{TP}i} \, \mathbf{T}_{\mathrm{\Pi}\mathrm{P}i},\tag{2.5}$$

шт;

 $\coprod_{\text{ТР}i}$ – цена i-го вида транспортных средств, руб; k – число единиц транспортных средств на участке.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

При базовом варианте крупносерийный тип производство, предлагается использовать на участке следующие виды транспортных средств: погрузчик дизельный, кран-балка и тележка гидравлическая с эл.передвижением [1, с.57]. Стоимость данных транспортных средств составит 32252,4 руб., 10404 руб. и 9103,5 руб. соответственно. Каждого вида транспорта примем по 1 единице. Таким образом, стоимость транспортных средств составит:

$$K_{TP} = 32252,4+10404+9103,5=51759,9$$
 py6.

В проектируемом варианте среднесерийное производство, поэтому будет достаточно погрузчика дизельного и 2-х гидравлических тележек. Тогда капиталовложения в транспортные средства для проектируемого варианта будут равны:

$$K_{TP} = 32252,4+9103,5\cdot2=50459,4$$
 py6.

Капиталовложения в инструмент принимаются в размере 1% от стоимости технологического оборудования и составляют для базового техпроцесса:

$$K_{\text{ИНС}} = 180275,31.0,01 = 1802,76$$
 руб.

Для проектируемого техпроцесса капиталовложения в инструмент составят:

$$K_{\text{ИНС}} = 295083,45 \cdot 0,01 = 2950,84$$
 руб.

Капиталовложения в производственный инвентарь примем в размере 2% от стоимости оборудования. Тогда для базового техпроцесса они составят:

$$K_{\text{ИНВ}} = 180275,31\cdot0,02=3605,51$$
 руб.

Соответственно для проектируемого техпроцесса капиталовложения в производственный инвентарь будут равны:

$$K_{\text{ИНВ}} = 295083,45 \cdot 0,02 = 5901,67$$
 руб.

На основании составляющих капитальных вложений определим капитальные вложения в основные средства для базового техпроцесса:

$$K_{O\Phi} = 3337,61 + 192894,59 + 51759,9 + 1802,76 + 3605,51 = 253400,37$$
 py6.

Для проектируемого технологического процесса они составят:

$$K_{O\Phi}$$
=4102,3+315739,3+50459,4+2950,84+5901,67=379153,51 py6.

ı						Лист
						11
I	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	11

Из расчетов капитальных вложений в основные средства видно, что стоимость основных средств при проектируемом техпроцессе значительно выше, что связано с большой стоимостью самого оборудования и соответственно инструмента и инвентаря. Капитальные вложения в здания и сооружения получились также больше в проектируемом варианте, чем в базовом из-за площади, занимаемой оборудованием.

2.2. Расчет оборотных средств

Как правило в состав оборотных средств включается стоимость производствкиных запасов сырья, материалов, топлива, незавершенное производство, расходы будущих периодов, готовая продукция на складах. Для целей курсового проектирования в состав оборотных средств включается стоимость основных и вспомогательных материалов.

Стоимость основных материалов в расчете на одно изделие рассчитывается по формуле (2.6) [1, с.13]:

$$3_{\text{OM}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{H}_{Mi} \coprod_{\text{OM}i} \cdot \mathbf{K}_{\text{T3}}, \tag{2.6}$$

где n — количество видов материала, используемых в изготавливаемом изделии;

 H_{Mi} – норма расхода материала *i*-го вида на одно изделие, кг;

 \coprod_{0Mi} – цена основного материала i-го вида за 1 кг, руб;

 K_{T3} — коэффициент, учитывающий транспортно-заготовительные расходы (примем этот коэффициент 1,05).

Используемый материал -20ХГНД, стоимость которого по данным электронного ресурса Металлоснабжение и сбыт на 09.01.2022 года составляет 821,22 ВҮN/т или 0,83 руб/кг [2].

Норма расхода материала на деталь составляет 0,487 кг. [1, с.53].

Тогда стоимость основных материалов составит:

$$3_{\text{OM}} = 0,487 \cdot 0,83 \cdot 1,05 = 0,43 \text{ py6}$$

Стоимость вспомогательных материалов в расчете на одно изделие принимается укрупненно в размере 1% от стоимости основных материалов. Соответственно стоимость вспомогательных материалов составит:

$$3_{BM} = 0.43 \cdot 0.01 = 0.01$$
 py6.

Общая сумма оборотных средств на годовую программу выпуска изделий рассчитывается по формуле (2.7) [1, с.14]:

$$H_{OC} = (3_{OM} + 3_{BM}) \cdot N,$$
 (2.7)

где 3_{BM} – стоимость вспомогательных материалов, руб.

					Лист
					12
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	12

Тогда общая сумма оборотных средств составит:

$$H_{OC}=(0,43+0,01)\cdot 3400=1496$$
 py6.

Таким образом, сумма затрат на сырье на годовую программу выпуска деталей составит менее 1,5 тыс.руб.

Результаты расчета размера инвестиций для базового и проектируемого вариантов техпроцессов представим в таблице 2.1.

Таблица 2.1. – Величина инвестиций по вариантам техпроцесса

Направление инвестиций	Базовый вариант	Проектируемый вариант
1. Здания и сооружения, руб.	3337,61	4102,3
2. Рабочие машины и оборудование, руб.	192894,59	315739,3
3. Транспортные средства, руб.	51759,9	50159,4
4. Инструмент, руб.	1802,76	2950,84
5. Производственный инвентарь, руб.	3605,51	5901,67
6. Итого основных средств, руб.	253400,37	379153,51
7. Стоимость основных средств с учетом коэффициента занятости, руб.	68114,02	63053,23
8. Оборотные средства, руб.	1496	1496
9. Инвестиции, руб.	69610,02	64549,23

Из таблицы 2.1 видно, что при проектируемом технологическом процессе размер инвестиций незначительно меньше, чем при базовом. Несмотря на то, что капитальные вложения практически во все основные средства, за исключением транспорта, гораздо выше, чем при базовом варианте. Однако стоимость основных средств с учетом коэффициента занятости больше при базовом варианте, однако незначительно, так как коэффициент занятости при базовом варианте намного больше.

					Лисп
					10
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	כו

РАЗДЕЛ 3. РАСЧЕТ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ

Себестоимость продукции представляет собой сумму затрат предприятия на ее производство и реализацию. Формирование себестоимости производится затратным методом, путем группировки расходов по статьям калькуляции. Типичный состав статей калькуляции, принятый в машиностроении Республики Беларусь [1, с.15]:

- 1) сырье и материалы;
- 2) покупные комплектующие, полуфабрикаты и услуги производственного характера;
 - 3) топливо и энергия на технологические цели;
 - 4) возвратные отходы (вычитаются);
 - 5) транспортно-заготовительные расходы;
 - 6) основная заработная плата основных производственных рабочих;
 - 7) дополнительная заработная плата основных производственных рабочих;
- 8) отчисления в бюджетные и внебюджетные фонды согласно законодательству о ценообразовании;
 - 9) расходы на эксплуатацию машин и оборудования;
 - 10) расходы на подготовку и освоение производства;
 - 11) износ инструментов, приспособлений, прочие специальные расходы;
 - 12) общепроизводственные расходы, в том числе амортизация;
 - 13) общехозяйственные расходы, в том числе амортизация;
 - 14) потери от брака;
 - 15) прочие производственные расходы;
 - 16) коммерческие расходы.

Группировка затрат по статьям калькуляции позволяет:

- 1) определить себестоимость единицы продукции;
- 2) определить место возникновения затрат;
- 3) дать экономическую оценку целесообразности проекта с помощью удельных показателей эффективности, таких как материалоемкость, фондоёмкость, трудоемкость и энергоемкость.

3.1. Расчет затрат на материалы с учетом возвратных отходов

Расчет стоимости возвратных отходов производится по формуле (3.1):

$$3_{\rm M}=3_{\rm OM}$$
 - $M_{\rm O}$ ·Цо, (3.1)

где $M_{\rm O}$ – количество используемого (реализуемого) отхода материала при изготовлении единицы продукции, кг/шт;

 $L_{\rm O}$ – цена отходов материала (принимается в размере 10% от стоимости основных материалов), руб/кг.

Вес возвратных отходов – 0.0357 кг. Соответственно стоимость возвратных отходов составит:

						Лист
						1/
Из	м. //	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	14

$$3_{\rm M} = 0.43 - (0.487 - 0.0357) \cdot 0.083 = 0.39$$
 py6.

Для определения величины затрат на материалы в расчете на годовой объем выпуска продукции необходимо произвести расчет по формуле (3.2):

$$3_{\mathrm{M}\Gamma} = 3_{\mathrm{M}} \cdot \mathrm{N} \tag{3.2}$$

Тогда величина затрат на материалы с учетом годового выпуска продукции составит:

$$3_{\text{M}\Gamma}$$
=0,39·3400=1326 руб

Таким образом, затраты на материалы с учетом возвратных отходов составят более 1,3 тыс. руб.

3.2. Расчет основной заработной платы производственных рабочих

Величина основной заработной платы рабочих, занятых на технологических операциях, на единицу продукции определяется на основе трудоемкости работ по формуле (3.3) [1, c.16]:

$$C_{3O} = \frac{\sum_{i=1}^{m} I_i \cdot t_{\text{IIIT}i} \cdot P_d \cdot K_m}{60n},$$
(3.3)

где I_i — часовая тарифная ставка соответствующего разряда при выполнении i-той операции технологического процесса, руб/ч.;

 $t_{\mathrm{ш} au i}$ — норма времени на выполнение i-ой операции технологического процесса, мин;

 P_d — коэффициент, учитывающий премии и доплаты к тарифному фонду (примем в рамках данной работы в размере 1,7);

 K_m — коэффициент доплат за многостаночное обслуживание (принимаем равным 1, так как в данном случае рабочий обслуживает 1 станок);

т – количество операций технологического процесса;

n – количество станков, обслуживаемых параллельно одним рабочим.

Часовую тарифную ставку примем усредненную, исходя из минимальной заработной платы по Республике Беларусь. С 1 января 2022 года минимальная заработная плата составит 475 рублей согласно постановлению Совета Министров Беларуси от №721 от 14 декабря 2021 г [13]. Тогда рассчитаем среднюю тарифную ставку:

$$I = \frac{475 \cdot 12}{2037} = 2,7982 \text{ py6},$$

где 12 – количество месяцев в году;

475 – минимальная заработная плата за месяц;

2037 – действительный фонд времени работы.

					Лист
					15
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	כו

Основная заработная плата производственных рабочих при базовом технологическом процессе составит:

$$C_{3O} = 2,7982 \cdot 59,5 \cdot 1,7 \cdot 1/60 = 4,72 \text{ py6}.$$

Соответственно основная заработная плата производственных рабочих при проектируемом технологическом процессе будет равна:

$$C_{30} = 2,7982 \cdot 36,8 \cdot 1,7 \cdot 1/60 = 2,92 \text{ py6}.$$

Из расчетов основной заработной платы видно, что при проектируемом технологическом процессе она ниже. Однако если рассматривать ее за весь год, то для базового техпроцесса она составит 16048 руб, а для проектируемого – 9928 руб. Таким образом, разница составит более 6 тыс. руб.

3.3. Расчет дополнительной заработной платы

Дополнительная заработная плата рабочих, занятых на технологических операциях определяется в процентах от основной по формуле (3.4) [1, с.17]:

$$C_{3A} = \frac{C_{30} \cdot A_A}{100},$$
 (3.4)

 $C_{3\text{Д}} = \frac{c_{30} \cdot \text{Д}_{\text{Д}}}{100}, \tag{3.4}$ где $\text{Д}_{\text{Д}}$ — процент дополнительной заработной платы к основной (составляет 15%).

Тогда дополнительная заработная плата при базовом техпроцессе составит:

$$C_{3Д} = \frac{4,72 \cdot 15}{100} = 0,71$$
 руб

При проектируемом технологическом процессе дополнительная заработная плата соответственно составит:

$$C_{3Д} = \frac{2,92.15}{100} = 0,44$$
 руб

В расчете на годовой объем выпуска продукции фонд оплаты труда рабочих, занятых на технологических операциях, определяется по формуле (3.5):

$$\Phi 3\Pi_{np} = (C_{3O} + C_{3Д}) \cdot N \tag{3.5}$$

Фонд оплаты труда рабочих, занятых на операциях базового технологического процесса, составит:

$$\Phi 3\Pi_{\text{iip}} = (4,72+0,71) \cdot 3400 = 18462 \text{ pyd}$$

					/lucm
					10
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	10

Аналогично рассчитаем фонд оплаты труда рабочих проектируемого техпроцесса:

$$\Phi 3\Pi_{\text{np}} = (2.92 + 0.44) \cdot 3400 = 11424 \text{ py6}.$$

Исходя из проведенных расчетов по фонду заработной платы рабочих видно, что при проектируемом технологическом процессе предприятие может значительно сэкономить на оплате труда производственных рабочих, так как фонд оплаты труда при базовом технологическом процессе больше практически на 7 тыс. руб, чем при проектируемом.

3.4. Определение расходов на содержание и эксплуатацию машин и оборудования

В статью расходов на содержание и эксплуатацию оборудования включаются:

- 1) амортизация машин и оборудования;
- 2) затраты по содержанию и эксплуатации оборудования;
- 3) затраты по внутризаводскому перемещению грузов;
- 4) износ БМП;
- 5) затраты на капитальный, текущий и профилактический ремонт.

Для того, чтобы определить величину расходов по данной статье на годовой объем выпуска продукции, необходимо рассчитать полную величину затрат по всему оборудованию цеха или участка (поточной линии) на годовой объем производства продукции. С этой целью составляется смета затрат.

Величина годовых амортизационных отчислений определяется по формуле (3.6) [1, с.18]:

$$A = \sum_{j=1}^{m} \coprod_{6j} \cdot H_{aj} \cdot K_{3aH}, \tag{3.6}$$

где \coprod_{6j} – балансовая стоимость оборудования j-го вида, руб;

 H_{aj} — норма амортизационных отчислений j-го вида основных средств (10%);

m – количество видов оборудования.

Сумма амортизации при базовом техпроцессе составит:

$$A = 192894,59 \cdot 0,1 \cdot 0,2688 = 5185,01 \text{ py}$$

Соответственно при проектируемом техпроцессе величина годовых амортизационных отчислений будет равна:

$$A = 315739,3 \cdot 0,1 \cdot 0,1663 = 5250,75$$
 py6

То есть амортизационные отчисления ниже при базовом варианте.

					Лист
					17
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	17

В статью по содержанию и эксплуатации машин и оборудования включается: заработная плата рабочих, занятых обслуживанием оборудования; стоимость вспомогательных материалов (смазочных, обтирочных), необходимых для эксплуатации оборудования; затраты на электрическую энергию, сжатый воздух, воду, тепловую энергию, потребляемые в процессе работы оборудования.

Основная заработная плата вспомогательных рабочих определяется по формуле (3.7) [1, с.18]:

$$3_{\text{OB}} = F_{\text{9}\phi} \cdot P_{\mathcal{A}} \cdot K_{\text{3aH}} \cdot \sum_{i=1}^{n} J_{\text{Y}i} \cdot n_i, \tag{3.7}$$

где $F_{\ni \varphi}$ – эффективный фонд времени рабочего, ч (2037 часов);

 $P_{\text{Д}}$ – коэффициент, учитывающий премии и доплаты к тарифному фонду (примем равным 1,7);

 $J_{\text{Ч}i}$ — часовая тарифная ставка рабочего соответствующего разряда, руб/ч; n_i — количество рабочих i-ого разряда, чел.

Количество вспомогательных рабочих в данной работе возьмем как 25% от основных рабочих, соответственно при базовом технологическом процессе, где задействовано 7 рабочих, количество вспомогательных рабочих составит 2 человека, как и при проектируемом техпроцессе. Тарифный разряд у вспомогательных рабочих третий.

Основная заработная плата вспомогательных рабочих базового техпроцесса составит:

$$3_{OB} = 2037 \cdot 1,7 \cdot 0,2688 \cdot 2,7982 \cdot 2 = 5209,29$$
 py6

И при проектируемом техпроцессе соответственно:

$$3_{OB}$$
= 2037·1,7·0,1663·2,7982·2=3222,86 руб

Дополнительная заработная плата вспомогательных рабочих рассчитывается аналогично заработной плате рабочих, занятых на основных техоперациях. Тогда дополнительная заработная плата вспомогательных рабочих при базовом техпроцессе составит:

$$3_{\text{ДВ}} = \frac{5209,29 \cdot 15}{100} = 781,4 \text{ руб}$$

При проектируемом технологическом процессе:

$$3_{\text{ДВ}} = \frac{3222,86\cdot15}{100} = 483,43 \text{ руб}$$

Как дополнительная, так и основная заработная плата вспомогательных рабочих меньше при проектируемом технологическом процессе.

ı						/lucm
ı						10
ı	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	10

Суммарные годовые затраты на заработную плату определяются по формуле (3.8) [1, с.19]:

$$\Phi 3\Pi_{B} = 3_{OB} + 3_{JB} \tag{3.8}$$

Тогда годовая зарплата вспомогательных рабочих базового техпроцесса составит:

$$\Phi 3\Pi_B = 5209,29 + 781,4 = 5990,69 \text{ py6}$$

Соответственного для проектируемого технологического процесса:

$$\Phi$$
3П_В=3222,86+483,43=3706,29 руб

Далее необходимо рассчитать годовые затраты на силовую электроэнергию по формуле (3.9):

$$C_{ЭЛ} = W_{ycr} \cdot F_{I} \cdot K_c \cdot K_M \cdot K_B \cdot K_{II} \cdot \coprod_{ЭH},$$
(3.9)

где W_{ycr} – суммарная установленная мощность оборудования, кВт;

 $F_{I\!\!I}$ – действительный фонд времени работы оборудования, ч;

К_с – коэффициент спроса электроэнергии (принимается в размере 1,3);

 $K_{\rm M}$ и $K_{\rm B}$ – коэффициенты, учитывающие загрузку оборудования по мощности и времени (в данной работе используется величина среднего коэффициента загрузки оборудования);

 K_{Π} – коэффициенты, учитывающий потери энергии в сети (принимается 1,05);

Цэн – стоимость 1 кВт*ч электроэнергии (с 1 января 2021 года согласно Декларации об уровне тарифов на электрическую энергию, отпускаемую РУП электроэнергетики ГПО «Белэнерго» для юридических лиц введен следующий тариф - 0,28666 руб/кВтч [6]).

Для базового техпроцесса годовые затраты на силовую электроэнергию составят:

$$C$$
эл=63,5 \cdot 2037 \cdot 1,3 \cdot 0,215 \cdot 1,05 \cdot 0,28666=10881,86 руб

Соответственно для проектируемого технологического процесса затраты равны:

$$C_{\text{Эл}} = 86 \cdot 2037 \cdot 1,3 \cdot 0,133 \cdot 1,05 \cdot 0,28666 = 9116,77$$
 руб

Затраты на сжатый воздух определяются по формуле (3.10) [1, с.19]:

$$C_{CB} = H_{CB} \cdot n_{CB} \cdot F_{\mathcal{I}} \cdot 1, 5 \cdot K_{cp3} \cdot \coprod_{CB}, \tag{3.10}$$

где H_{CB} – среднечасовая норма расхода сжатого воздуха на один станок (ориентировочно 3 м³/час);

					Г
					1
14	7	Ma 2	П- 2	7	ı
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	1

 n_{CB} — количество единиц оборудования на участке, использующего сжатый воздух;

1,5 – коэффициент, учитывающий потери сжатого воздуха;

К_{срз} – средний коэффициент загрузки оборудования;

 $_{\rm CB}-$ цена 1 м³ сжатого воздуха, руб (ориентировочно 0,005 у.е./м³ или по состоянию на 09.01.22 г - 0,013 руб).

Определим расходы на сжатый воздух для базового техпроцесса:

$$C_{CB} = 3.7.2037.1, 5.0, 215.0, 01329 = 183, 35 \text{ py6}.$$

Тогда расходы на сжатый воздух при выполнении операций проектируемого технологического процесса будут равны:

$$C_{CB} = 3.7.2037.1,5.0,133.0,013=113,42$$
 py6.

Затраты на воду для производственных нужд складываются из затрат на промывку деталей, на приготовление охлаждающих смесей, охлаждение рабочих агрегатов (станков). Затраты на воду для промывки деталей определяются по формуле (3.11) [1, c.20]:

$$C_{B\Pi} = \frac{H_{B\Pi} \cdot m_{\mathcal{A}} \cdot L_{B\mathcal{A}} \cdot N}{1000}, \tag{3.11}$$

где $H_{B\Pi}$ – расход воды на производственные нужды в моечной машине (ориентировочно принимаем $0.35~\text{m}^3$ на 1 тонну промываемых деталей);

тд – масса детали, кг;

Тогда можем рассчитать затраты на воду для промывки деталей:

$$C_{B\Pi} = 0.35 \cdot 0.83 \cdot 2.6941 \cdot 3400/1000 = 2.66 \text{ py}6.$$

Затраты на приготовление охлаждающих смесей и охлаждение рабочих агрегатов можно принять соответственно в размере 5% и 3% от затрат на воду для промывки деталей:

$$C_{BOC} = 2,66.5/100 = 0,14$$
 py6
 $C_{BOA} = 2,66.3/100 = 0,08$ py6

					/lucm
					20
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	20

Затраты на воду для бытовых нужд определяются по формуле (3.12) [1, с.20]:

$$C_{B6} = H_{B6} \cdot n_C \cdot \mathcal{A}_p \cdot H_{pa6} \cdot K_{3aH} \cdot \mathcal{A}_{B6}, \tag{3.12}$$

где H_{B6} — норма расхода воды на одного работающего в смену, м³ (ориентировочно 0,053 м³);

n_C – число смен в сутках;

 $Д_p$ – число рабочих дней в году (255 рабочих дней в 2021 году [8, с.18]);

 ${\rm { { { H}}_{ pa6}}}-{\rm { pac}}$ четное число работающих, чел;

 \coprod_{B6} – цена 1 м³ воды на бытовые нужды, руб.

Для базового техпроцесса затраты на воду для бытовых нужд составят:

$$C_{B6} = 0.053 \cdot 1.255 \cdot 7.0,2688 \cdot 2,6941 = 68,51$$
 py6

Для проектируемого техпроцесса соответственно:

$$C_{B6} = 0.053 \cdot 1.255 \cdot 7.0,1663 \cdot 2,6941 = 42,39 \text{ py6}.$$

Затраты на пар для производственных нужд определяются по формуле (3.13):

$$C_{\Pi\Pi} = \coprod_{\Pi} M_{\Pi} (H_{B\Pi} K_{\Pi\Pi} + K_{C\Pi}), \tag{3.13}$$

где $Ц_{\Pi}$ – стоимость 1 тонны пара, руб (с 1 января 2021 года согласно Декларации об уровне тарифов на тепловую энергию, отпускаемую гомельским РУП электроэнергетики «Гомельэнерго» для юридических лиц стоимость пара для промышленных потребителей без учета НДС составляет 117,789 руб/Гкал. Согласно тому, что 1 Гкал=1,855 т пара, то стоимость 1 тонны пара составит 63,4981 руб);

Мд – вес деталей, т;

 $H_{B\Pi}$ – расход воды в моечной машине на 1 тонну промываемых деталей (0,35 м³), м³;

 $K_{\Pi\Pi}$ – расход пара на подогрев 1 м ³ воды, т (0,19 т);

 $K_{\text{СП}}$ – расход пара на сушку 1 т деталей, т (0,1 т).

Исходя из формулы (3.13) рассчитаем затраты на пар:

$$C_{\text{IIII}} = 63,4981 \cdot 3400 \cdot 0,83 \cdot (0,35 \cdot 0,19 + 0,1) / 1000 = 29,84 \text{ pyg}.$$

Затраты по внутризаводскому перемещению грузов зависят от вида применяемого транспорта и определяются укрупненно в размере 40% от стоимости транспорта с учетом среднего коэффициента занятости по вариантам техпроцесса. Соответственно, для базового техпроцесса они составят $51759,9\cdot0,4\cdot0,2688=5565,23$ руб. Для проектируемого техпроцесса $51459,4\cdot0,4\cdot0,1663=3423,08$ руб.

					Ли
					2
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

В группу затрат на капитальный, текущий и профилактический ремонты входят затраты на заработную плату рабочих, занятых ремонтом оборудования, расходы на материалы, потребляемые в процессе выполнения ремонтных работ и услуги ремонтных цехов завода. Они определяются укрупненно по формуле (3.14) [1, c.21]:

$$P_{O}=0.03\cdot(K_{Ob}+K_{UHC})\cdot K_{3aH},$$
 (3.14)

где K_{OE} и K_{UHC} — соответственно общая стоимость оборудования и дорогостоящего инструмента и приспособлений.

Соответственно затраты для базового техпроцесса составят:

$$P_0 = 0.03 \cdot (192894.59 + 1802.76) \cdot 0.2688 = 1570.04 \text{ py6}$$

Затраты на ремонт при проектируемом техпроцессе составят:

$$P_0 = 0.03 \cdot (315739.3 + 2950.84) \cdot 0.1663 = 1589.95 \text{ py}$$
6.

Величина расходов на содержание и эксплуатацию оборудования, приходящаяся на единицу продукции, определяется по формуле (3.15):

$$C_{\text{CO}} = \frac{\text{PCO}}{N}, \tag{3.15}$$

где PCO – суммарные затраты по статье «Содержание и эксплуатация машин и оборудования», руб.

Для расчета данного показателя сведем данные в таблицу 3.2.

Таблица 3.2. – Статья затрат «Содержание и эксплуатация машин и оборудования» для вариантов техпроцесса, руб

Показатель	Базовый	Проектируемый
Показатель	техпроцесс	техпроцесс
Амортизация оборудования	5185,01	5250,75
Годовые затраты на заработную плату	5990,69	3706,29
Годовые затраты на силовую электроэнергию	10881,86	9116,77
Затраты на сжатый воздух	183,35	113,42
Затраты на воду для промывки деталей	2,66	2,66
Затраты на приготовление охлаждающих смесей	0,14	0,14
Затраты на охлаждение рабочих агрегатов	0,08	0,08
Затраты на воду для бытовых нужд	68,51	42,39
Затраты на пар для производственных нужд	29,84	29,84
Затраты по внутризаводскому перемещению грузов	5565,23	3423,08
Затраты на капитальный, текущий и профилактический ремонт	1570,04	1589,95
Суммарные затраты	29477,41	23275,37
Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования, приходящиеся на единицу продукции	8,67	6,85

ı					1
					Г
					ı
Изм. Ли	ICM	№ докум.	Подпись	Дата	ı

Таким образом, расходы на содержание и эксплуатацию машин и оборудования на одну единицу при проектируемом технологическом процессе ниже на 1,82 руб., чем при базовом технологическом процессе.

3.5. Общепроизводственные расходы (в том числе амортизация)

В состав этих затрат включают расходы на оплату труда управленческого и обслуживающего персонала, расходы на ремонт основных средств, расходы на содержание и эксплуатацию зданий и сооружений, амортизация цеховых зданий, расходы на отопление, водоснабжение и освещение цехов, их сигнализацию и охрану, расходы на охрану труда работников цеха (спецодежда, спецпитание, гигиенические принадлежности). Чтобы определить величину расходов по данной статье, приходящейся на единицу продукции, вначале необходимо рассчитать затраты по отдельным составляющим для годовой программы производства. Составим смету цеховых затрат.

В состав затрат по содержанию аппарата управлению цехом входят основная и дополнительная заработная плата инженерно-технических работников, служащих и младшего обслуживающего персонала. Затраты на основную зарплату работающих можно рассчитать по формулам (3.16) – (3.18):

$$3_{\text{UTP}} = O_{\text{UTP}} \cdot \mathbf{I}_{\text{UTP}} \cdot 12 \cdot \mathbf{K}_{\text{Д}} \cdot \mathbf{K}_{\text{3aH}}, \tag{3.16}$$

$$3_{\text{СЛ}} = O_{\text{СЛ}} \cdot \mathbf{Y}_{\text{СЛ}} \cdot 12 \cdot \mathbf{K}_{\text{Д}} \cdot \mathbf{K}_{\text{зан}},$$
 (3.17)

$$3_{\text{MO\Pi}} = O_{\text{MO\Pi}} \cdot \mathbf{I}_{\text{MO\Pi}} \cdot 12 \cdot \mathbf{K}_{\text{I}} \cdot \mathbf{K}_{\text{3aH}}, \tag{3.18}$$

где $O_{\text{ИТР}}$, $O_{\text{СЛ}}$ и $O_{\text{МОП}}$ – среднемесячные оклады ИТР, служащих и МОП соответственно, руб (рассчитывается исходя из среднеотраслевой тарифной ставки 1-го разряда и тарифных коэффициентов, соответствующих ориентировочно 14, 12 и 3 разрядам);

 ${\rm Y}_{\rm ИТР},\ {\rm Y}_{\rm СЛ}\ {\rm и}\ {\rm Y}_{\rm МОП}$ — численность соответствующих категорий работников, чел. (количество ИТР, служащих и МОП определяется в процентах от количества основных производственных рабочих в размере 5% для ИТР и служащих и 2% для МОП);

 $K_{\text{Д}}$ – коэффициент, учитывающий увеличение планового фонда зарплаты за счет доплат (ориентировочно 1,3).

Часовая тарифная ставка 1-го разряда составит 2,7982, а месячный оклад без учета разряда — 475 руб. Согласно данным Национального правового портала Совмин с 1 января 2020 г ввел следующие тарифные коэффициенты: 14 разряд — 2,31, 12 разряд — 2,03 и 3 разряд — 1,14 [14]. Тогда оклады составят:

$$O_{\text{ИТР}}$$
=475·2,31=1097,25 руб $O_{\text{СЛ}}$ =475·2,03=964,25 руб $O_{\text{МОП}}$ =475·1,14=541,50 руб

Численность ИТР, служащих и МОП для базового и проектируемого техпроцессов составит по 1 человеку.

					Лист
					22
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	23

Далее рассчитаем затраты на основную заработную плату работающих для базового техпроцесса:

$$3_{\text{ИТР}}$$
=1097,25·1·12·1,3·0,2688=4601,08 руб $3_{\text{СЛ}}$ =964,25·1·12·1,3·0,2688=4043,37 руб $3_{\text{МОП}}$ =541,5·1·12·1,3·0,2688=2270,67 руб

Соответственно для проектируемого техпроцесса эти затраты составят:

$$3_{\text{ИТР}}$$
=1097,25·1·12·1,3·0,1663=2846,58 руб $3_{\text{СЛ}}$ =964,25·1·12·1,3·0,1663=2501,54 руб $3_{\text{МОП}}$ =541,5·1·12·1,3·0,1663=1404,81 руб

Суммарный фонд основной заработной платы названных категорий работающих находят по формуле (3.19) [1, с.23]:

$$3_{\text{упро}} = 3_{\text{ИТР}} + 3_{\text{СЛ}} + 3_{\text{МОП}}$$
 (3.19)

Суммарный фонд основной заработной платы работающих при базовом техпроцессе:

$$3_{\text{ynpo}} = 4601,08+4043,37+2270,67=10915,12 \text{ py6}$$

Соответственно для проектируемого техпроцесса суммарный фонд составит:

$$3_{ynpo} = 2846,58+2501,54+1404,81=6752,93$$
 pyб.

Дополнительная заработная плата определяется по формуле (3.20):

$$3_{\text{упрд}} = 0,15 \cdot 3_{\text{упро}}$$
 (3.20)

Расходы по содержанию аппарата управлению цехом находят по формуле (3.21) [1, c.23]:

$$3_{\text{УПР}} = 3_{\text{УПРо}} + 3_{\text{УПРД}}$$
 (3.21)

Соответственно, суммарные расходы по данному пункту статьи для базового техпроцесса будут равны:

$$3$$
упр=10915,12+10915,12·0,15=12552,39 руб

Для проектируемого техпроцесса:

$$3_{Y\Pi P} = 6752,93 + 6752,93 \cdot 0,15 = 7765,87$$
 py6.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ı

Затраты на текущий ремонт зданий и инвентаря определяются укрупненно в размере 2% от стоимости зданий и инвентаря с учетом коэффициентов занятости. То есть для базового техпроцесса данные затраты будут равны $(3337,61+3605,51)\cdot0,02\cdot0,2688=37,33$ руб, для проектируемого соответственно они составят $(4102,3+5901,67)\cdot0,02\cdot0,1663=33,28$ руб.

Затраты на содержание и эксплуатацию зданий и сооружений определяются исходя из норматива затрат на 1 м^2 производственной площади в год (в рамках данной работы примем стоимость за 1 м^2 в размере 2 у.e. или 5,202 руб). С учетом коэффициента занятости для базового техпроцесса они составят ($32,08\cdot2+32,08\cdot0,5$)· $5,202\cdot0,2688=112,15$ руб. Для проектируемого техпроцесса - ($39,43\cdot2+39,43\cdot0,5$)· $5,202\cdot0,1663=85,28$ руб.

Суммарные затраты на амортизацию зданий, сооружений, транспортных средств, инструмента и инвентаря рассчитываются по формуле (3.22):

$$A_{3Д} = (\coprod_{3Д} \cdot H_{3Д} + \coprod_{TP} \cdot H_{TP} + \coprod_{UHC} \cdot H_{UHC} + \coprod_{UHB} \cdot H_{UHB}) \cdot K_{3aH}, \tag{3.22}$$

где Цзд – балансовая стоимость здания, руб,

Н_{3Д} – норма амортизационных отчислений для зданий (5%), %;

ЦтР – балансовая стоимость транспортных средств, руб;

 H_{TP} — норма амортизационных отчислений для транспортных средств (15%), %;

Цинс – балансовая стоимость инструмента, руб;

Нинс – норма амортизационных отчислений для инструмента (20%), %;

Цинв – балансовая стоимость производственного инвентаря, руб;

 $H_{\text{ИНВ}}$ – норма амортизационных отчислений для производственного инвентаря (20%), %.

Тогда затраты на амортизацию зданий, сооружений, транспортных средств, инструмента и инвентаря при базовом техпроцессе составят:

$$A_{3\text{I}}=(3337,61\cdot0,05+51759,9\cdot0,15+1802,76\cdot0,2+3605,51\cdot0,2)\cdot0,2688=2422,57$$
 py6

Амортизационные затраты при проектируемом техпроцессе будут равны:

$$A_{3Д}$$
=(4102,3·0,05+50459,4·0,15+2950,84·0,2+5901,67·0,2)·0,1663=1587,26 руб

Затраты на электроэнергию для освещения определяются по формуле (3.23) [1, с.24]:

$$C_{OC} = S_{3Д} \cdot (H_{O\Pi} \cdot F_{OC} + H_{OZ} \cdot F_{OC}) \cdot U_{O\Theta} \cdot K_{3aH},$$
 (3.23)

где $S_{3Д}$ – площадь здания, M^2 ;

 $H_{\rm OII}$ и $H_{\rm OJ}$ – соответственно удельная установленная мощность освещения 1 м²(для производственных, вспомогательных и бытовых помещений 0,015 кВт, для дежурной площади – 0,0026 кВт);

 $F_{\rm OC}$ – годовое число часов осветительной нагрузки (при односменной работе ориентировочно 800 часов);

					//
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	1

 L_{O9} — цена 1 кВТ-ч осветительной энергии, руб (с 1 января 2021 года согласно Декларации об уровне тарифов на электрическую энергию, отпускаемую РУП электроэнергетики ГПО «Белэнерго» для юридических лиц введен следующий тариф - 0,28666 руб/кВтч [6]).

Площадь здания находится исходя из суммы произведения суммарной площади, занимаемой оборудованием и коэффициента, предусматривающий дополнительную площадь, необходимую для проходов и проездов (примем равным 2) и произведения суммарной площади, занимаемой оборудованием и коэффициента, предусматривающего дополнительную площадь, потребную для размещения транспортных устройств, систем управления станками с ЧПУ (примем равным 0.5). Тогда площадь здания для базового техпроцесса составит $32.08 \cdot 2 + 32.08 \cdot 0.5 = 80.2$ м², для проектируемого техпроцесса: $39.43 \cdot 2 + 39.43 \cdot 0.5 = 98.575$ м².

Затраты на электроэнергию для освещения при базовом техпроцессе составят:

$$C_{OC} = 80,2 \cdot (0,015 \cdot 800 + 0,0026 \cdot 800) \cdot 0,28666 \cdot 0,2688 = 87,01$$
 py6.

При проектируемом техпроцессе они составят:

$$C_{OC} = 98,575 \cdot (0,015 \cdot 800 + 0,0026 \cdot 800) \cdot 0,28666 \cdot 0,1663 = 66,17$$
 py6.

Затраты на пар для отопления здания рассчитываются по формуле (3.24):

$$C_{\Pi O} = S_{3\mathcal{I}} \cdot H_{\Pi 3\mathcal{I}} \cdot h \cdot \coprod_{\Pi} \cdot K_{3aH}, \tag{3.24}$$

где $H_{\Pi 3 Д}$ – норма расхода пара в тоннах на 1 м 3 здания (ориентировочно – 0,47), т;

h – высота здания, м (примем равной 9 м);

 L_{Π} – стоимость 1 т пара, руб (с 1 января 2021 года согласно Декларации об уровне тарифов на тепловую энергию, отпускаемую гомельским РУП электроэнергетики «Гомельэнерго» для юридических лиц стоимость пара для промышленных потребителей без учета НДС составляет 117,789 руб/Гкал. Согласно тому, что 1 Гкал=1,855 т пара, то стоимость 1 тонны пара составит 63,4981 руб).

Величина этого показателя для базового техпроцесса составит:

$$C_{\text{ПО}}$$
=80,2·0,47·9·63,4981·0,2688=5790,35 руб.

Соответственно затраты на пар для отопления здания при проектируемом техпроцессе будут равны:

$$C_{\text{ПО}}$$
=98,575·0,47·9·63,4981·0,1663=4403,12 руб.

						Лист
						26
И.	3M.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	26

Расходы по статье охрана труда определяются укрупненно, исходя из норматива затрат на одного работающего (ориентировочно в размере 10 у.е./чел, то есть 2,601 руб/чел) с учетом среднего коэффициента занятости. Тогда для базового техпроцесса расходы на охрану труда составят $26,01\cdot7\cdot0,2688=48,94$ руб, для проектируемого техпроцесса будут равны $26,01\cdot7\cdot0,1663=30,28$ руб.

Прочие затраты, которые не предусмотрены другими пунктами статьи, принимаются в размере 3% от общей суммы затрат по вышеуказанным статьям. Расчет данного показателя отразим в таблице 3.3.

Общепроизводственные расходы на единицу продукции определяются по формуле (3.25) [1, с.25]:

$$C_{\text{onp}} = \frac{\text{O}\Pi P}{N}, \tag{3.25}$$

где ОПР – суммарные общепроизводственные расходы, руб.

Сведем уже рассчитанные затраты, а также общепроизводственные расходы на единицу продукции в таблицу 3.2.

Таблица 3.2. – Общепроизводственные расходы для вариантов техпроцесса, руб

The state of the s	Базовый	Проектируемый
Показатель	техпроцесс	техпроцесс
Затраты на содержание аппарата управления цехом	12552,39	7765,87
Затраты на текущий ремонт зданий и инвентаря	37,33	33,28
Затраты на содержание и эксплуатацию зданий и сооружений	112,15	85,28
Суммарные затраты на амортизацию зданий, сооружений, транспортных средств, инструмента и инвентаря	2422,57	1587,26
Затраты на электроэнергию для освещения	87,01	66,17
Затраты на пар	5790,35	4403,12
Охрана труда	48,94	30,28
Прочие расходы	631,53	419,14
Общепроизводственные расходы	21682,27	14390,4
Общепроизводственные расходы на единицу продукции	6,38	4,24

Из таблицы 3.2 видно, что общепроизводственные затраты для проектируемого технологического процесса значительно ниже, чем при базовом технологическом процессе.

3.6. Расчет налогов, отчислений в бюджет и внебюджетные фонды, сборов и отчислений местными органами власти

В данную статью расходов включаются отчисления на государственное социальное страхование и пенсионное обеспечение, обязательное медицинское страхование:

- отчисления на государственное соцстрахование и пенсионное обеспечение – 34%;

Mari	/lsm	№ доким.	∏a ∂ausi	//	
Изм.	Nucm	№ докум.	Подпись	Дата	

- отчисления на обязательное медицинское страхование -0.6%.

Соответственно расходы по данной статье можно принять в размере 34,6% от расходов на оплату труда всех категорий работников и рассчитать их по формуле (3.26) [1, c.25]:

$$C_{OTY} = 0.346 \cdot (\Phi 3\Pi_{np} + \Phi 3\Pi_{B} + \Phi 3\Pi_{ynp}),$$
 (3.26)

где $\Phi 3\Pi_{np}$ – фонд оплаты труда рабочих, занятых на техоперациях, руб; $\Phi 3\Pi_{B}$ – фонд заработной платы вспомогательных рабочих, руб; $\Phi 3\Pi_{ynp}$ – фонд заработной платы ИТР, служащих и МОП, руб.

Тогда расходы по данной статье при базовом техпроцессе составят:

$$C_{OT4} = 0.346 \cdot (18462 + 5990, 69 + 12552, 39) = 12803, 76 \text{ py}6.$$

При проектируемом техпроцессе соответственно:

$$C_{OT4} = 0.346 \cdot (11424 + 3706,29 + 7765,87) = 7922,08 \text{ py}6.$$

Результаты расчета себестоимости продукции сведем в таблицу 3.4.

Таблица 3.4. – Калькуляция себестоимости продукции, руб.

	Базовый	вариант	Проектируем	мый вариант
Наименование статей	единицы	годового	единицы	годового
	продукции	объема	продукции	объема
1. Сырье и материалы за вычетом возвратных отходов	0,39	1326	0,39	1326
2. Основная заработная плата производственных рабочих	4,72	16048	2,92	9928
3. Дополнительная заработная плата производственных рабочих	0,71	2414	0,44	1496
4. Расходы на содержание и				
эксплуатацию машин и				
оборудования, в т.ч.	8,67	29477,41	6,85	23275,37
- заработная плата	1,77	5990,69	1,09	3706,29
- амортизация	1,53	5185,01	1,55	5250,75
5. Итого технологическая себестоимость	14,49	49265,41	10,6	36025,37
6. Общепроизводственные расходы,				
В Т.Ч.	6,38	21682,27	4,24	14390,4
- заработная плата	3,7	12552,39	2,29	7765,87
- амортизация	0,72	2422,57	0,47	1587,26
7. Налоги, отчисления в бюджет и	·			
внебюджетные фонды, сборы и отчисления местными органами	3,77	12803,26	2,33	7922,08
власти		007700:	1-1-	70227.05
8. Итого цеховая себестоимость	24,64	83750,94	17,17	58337,85

					Лист
					20
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	20

РАЗДЕЛ 4. РАСЧЕТ ГОДОВОГО ОБЪЕМА ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ В СВОБОДНЫХ ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ И ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ

4.1. Определение годового объема выпуска продукции в свободных отпускных ценах

Для определения годового объема выпуска продукции в свободных отпускных ценах для базового и проектируемого технологических процессов исходные данные сведем в таблицу 4.1.

Таблица 4.1. – Исходные данные для расчета

No॒	Наименование показателей	Базовый	Проектируемый	
п/п	паименование показателеи	вариант	вариант	
1	Объем производства в натуральном выражении, шт	3400	3400	
2	Величина инвестиций, руб	69610,02	64549,23	
3	Стоимость основных средств с учетом коэффициента занятости, руб	68114,02	63053,23	
4	Цеховая себестоимость, руб	83750,94	58337,85	
5	Реальная рентабельность предприятия по чистой прибыли в базовом варинте, %		10	
6	Ставка налога на добавленную стоимость, %	20		
7	Ставка налога на прибыль, %	18		

Определение годового объема выпуска продукции в свободных отпускных ценах производится в таблице 4.2.

Таблица 4.2. – Расчет свободной отпускной цены единицы продукции, руб.

No	in a series ebosognon omyeknon i		Значение
Π/Π	Наименование показателей	Порядок расчета	показателя
1	Чистая прибыль	Пчб= Рб. Иб	6961
2	Прибыль налогооблагаемая	$\Pi_{\text{H6}} = \Pi_{\text{Ч6}}/(1 - h_{np})$	8489,03
3	Налог на прибыль	H прб= Π нб· h_{np}	1528,03
4	Прибыль до налогообложения	$\Pi_{\text{Б6}} = \Pi_{\text{Ч6}} + H_{\Pi_{\text{P6}}}$	8489,03
5	Объем выпуска продукции в оптовых ценах	Q = Сц $_{\rm B}$ + $\Pi_{\rm B6}$	92239,97
6	Объем выпуска продукции в отпускных ценах с НДС	Q ндс= Q + $Q\cdot h$ ндс/ 100	110687,97
7	Свободная отпускная цена единицы продукции без НДС	Ц= Q/N	27,13
8	Свободная отпускная цена единицы продукции с НДС	Цндс= Q ндс/ N	32,56

В таблице 4.2 приводятся условные сокращения следующих показателей:

- базовая рентабельность P_6 ;
- инвестиции в базовом варианте $И_6$;
- ставка налога на прибыль h_{np} ;
- цеховая себестоимость годового объема выпуска продукции в базовом варианте $C_{\text{ЦБ}}$;

					Лист
					20
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	29

- годовая программа выпуска изделий – N.

Таким образом, объем выпуска продукции в свободных отпускных ценах без учета НДС составит более 92 тысяч рублей.

4.2. Определение чистой прибыли и рентабельности в проектном варианте

Сведем расчеты данных показателей в таблицу 4.3.

Таблица 4.3. – Расчет чистой прибыли в проектном варианте, руб.

№ π/π	Наименование показателей	Порядок расчета	Значение показателя
1	Свободная отпускная цена единицы продукции с НДС	Цндс	32,56
2	Свободная отпускная цена единицы продукции без НДС	Ц	27,13
3	Объем выпуска продукции в отпускных ценах с НДС	${\it Q}$ ндс	110687,97
4	Объем выпуска продукции в отпускных ценах без НДС	Q	92239,97
5	Прибыль налогооблагаемая	$\Pi_{B\Pi} = Q$ - $C_{I\!L\Pi}$	33902,12
6	Прибыль до налогообложения	$\Pi_{ m H\pi} = \Pi_{ m B\pi}$	33902,12
7	Налог на прибыль	$H_{\Pi P \Pi} = \Pi_{H \Pi} \cdot h_{\Pi P}$	6102,39
8	Чистая прибыль	$\Pi_{\Pi} = \Pi_{\Pi} - \Pi_{\Pi}$	27799,73

Из таблицы 4.3 видно, что размер чистой прибыли при проектируемом технологическом процессе составит более 27 тыс. руб.

Исходя из расчетов в таблице 4.2 и 4.3 можно сделать вывод о том, что при базовом технологическом процессе чистая прибыль предприятия меньше ориентировочно на 20 тыс. руб., чем при проектируемом. Это говорит о том, что введение проектируемого техпроцесса более целесообразно для предприятия исходя из данных расчетов.

					Лист
					20
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	30

РАЗДЕЛ 5. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ОЦЕНКА ПРОЕКТНОГО ВАРИАНТА

5.1. Статистические показатели эффективности

Критерием целесообразности использования проектируемого варианта технологического процесса при производстве продукции служат следующие показатели: рентабельность по чистой прибыли, годовой экономический эффект, период возврата инвестиций, производительность труда и фондоотдача.

Рентабельность инвестиций по чистой прибыли характеризует относительный годовой прирост собственности предприятия при данном варианте инвестиций. Она определяется по формуле (5.1) [1, c.30]:

$$P_{\Pi} = \frac{\Pi_{\Psi\Pi}}{\mu_{\Pi}} \cdot 100, \tag{5.1}$$

где $\Pi_{\Pi\Pi}$ – годовая чистая прибыль в проектном варианте инвестиций, руб; Π_{Π} – величина инвестиций в проектном варианте, руб.

Найдем рентабельность инвестиций исходя из формулы (5.1):

$$P_{\Pi} = \frac{27799,73}{64549,23} \cdot 100 = 43,07\%$$
.

Годовой экономический эффект характеризует годовой прирост прибыли при данном использовании собственности в сравнении с вариантом, принятым за базу.

Годовой экономический эффект, характеризующий дополнительную прибыль от инвестирования средств в данный вариант в сравнении с вариантом, принятым за базовый, можно рассчитать по формуле (5.2):

$$\ni = \Pi_{\Pi} - P_6 \cdot M_{\Pi}, \tag{5.2}$$

где $P_{\rm 6}$ – рентабельность инвестиций по чистой прибыли в базовом варианте, в десятичном виде.

Рентабельность инвестиций в базовом варианте была принята 10%. Далее рассчитаем экономическую прибыль:

Ориентировочный период возврата инвестиций в данном варианте - это срок в годах, в течение которого сумма ежегодной чистой прибыли сравняется с величиной инвестиций. Расчет производится по формуле (5.3) [1, c.31]:

$$T = \frac{\text{M}}{\Pi_{\text{U}}},\tag{5.3}$$

где И – инвестиции в соответствующем варианте техпроцесса, руб; Π_{Ψ} – годовая чистая прибыль в данном варианте, руб.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Для того, чтобы воспользоваться формулой (5.3), нужно принять то, что срок от начала инвестиционного процесса до материализации инвестиций в виде рабочих машин и других производственных фондов не более 6 месяцев. Тогда период возврата инвестиций при базовом варианте составит:

$$T=69610,02/6961=10$$
 лет.

При проектируемом технологическом процессе период возврата инвестиций составит:

Годовая производительность труда в расчете на одного работающего определяется по формуле (5.4) [1, с.31]:

$$\Pi_{\rm T} = \frac{Q}{\mathbf{q}_{\rm pa6}},\tag{5.4}$$

где Q – годовой объем выпуска продукции в стоимостном выражении (в свободных отпускных ценах), руб;

 ${\rm H}_{\rm pa6}$ — численность работающих по соответствующему варианту техпроцесса, чел.

Тогда производительность труда составит:

$$\Pi_{T} = \frac{92239,97}{12} = 7686,67$$
 руб/чел

Фондоотдача является показателем, характеризующим эффективность использования основных средств предприятия. Она рассчитывается по формуле (5.5):

$$\Phi_{\rm O} = \frac{Q}{C_{\rm T_{\rm OCH}}},\tag{5.5}$$

где $Cт_{OCH}$ – стоимость основных средств предприятия с учетом коэффициента занятости, руб.

Тогда показатель фондоотдачи для базового варианта составит:

$$\Phi_0$$
=92239,97/68114,02=1,36

Для проектируемого варианта фондоотдача будет равна:

$$\Phi_0 = 92239,97/63053,23=1,47$$

Показатель фондоотдачи незначительно выше при проектируемом технологическом процессе.

ı						Лист
I						22
ı	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	22

При внедрении проектируемого технологического процесса вместо базового предприятие получит дополнительную прибыль в размере более 21 тыс. руб.

5.2. Динамические показатели эффективности

Для долгосрочных инвестиционных проектов оценка эффективности инвестиций требует обязательного учета фактора времени. Прибыли сегодня и в будущем имеют разную «ценность», что связано с инфляционными процессами и возможностью получить доход по депозиту. Для приведения затрат и результатов к единому моменту времени обычно используется принцип дисконтирования. Дисконтирование – приведение затрат, стоимости, прибыли и т.д. к одному определенному моменту времени с использованием нормы дисконта (НД). Норма дисконта выбирается на уровне действующей банковской учетной ставки – ставка рефинансирования плюс 1,5%. С 21.07.2021 года и по 09.01.2021 Республике настоящее время (на L) В Беларусь ставка рефинансирования составляет 9,25% [10]. Соответственно учетная ставка будет равна 10,75%.

На основе нормы дисконта рассчитывается коэффициент дисконтирования по формуле (5.6) [1, с.32]:

$$K \Pi = \frac{1}{(1+H \Pi)^t},$$
 (5.6)

где t – порядковый номер года.

Основными динамическими показателями эффективности инвестиций являются:

1) чистая дисконтированная стоимость (ЧДС) – абсолютный показатель, характеризующий экономический эффект от применения новой техники, технологий и т.д. ЧДС можно рассчитать по формуле (5.7):

ЧДС= -
$$\mathbf{H} + \frac{\Pi_1}{(1+\mathbf{H}\mathbf{J})^1} + \frac{\Pi_2}{(1+\mathbf{H}\mathbf{J})^2} + \dots + \frac{\Pi_n}{(1+\mathbf{H}\mathbf{J})^n},$$
 (5.7)

где И – размер инвестиций в проектируемом варианте технологического процесса;

 $\Pi_{1...n}$ – размер чистой прибыли 1,2,...,n-го года.

Если ЧДС>0, проект следует принять, поскольку получаемая прибыль за весь период реализации проекта превышает размер инвестиций. Если меньше 0, то проект следует отвергнуть, поскольку предприятие понесет убытки. Если ЧДС=0, то проект ни прибыльный, ни убыточный, его реализация не изменит стоимость предприятия, но приведет к расширению объемов производства и увеличению масштабов самого предприятия.

Результаты расчетов оформим в таблице 5.1.

					Лист
					ככ
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	כנ

Таблица 5.1. – Определение чистой дисконтированной стоимости

No	Инвестиции,	Прибыль,	Коэффициент	Дисконтированная	ЧДС, руб.
года	руб	руб.	дисконтирования	прибыль, руб.	чдс, руб.
0	64549,23	-	1	-	-64549,23
1	-	27799,73	0,9029	25100,38	-39448,85
2	-	27799,73	0,8153	22665,12	-16783,73
3	-	27799,73	0,7362	20466,16	3682,43
4	-	27799,73	0,6647	18478,48	22160,91
5	-	27799,73	0,6002	16685,40	38846,31
6	-	27799,73	0,5419	15064,67	53910,98
7	-	27799,73	0,4893	13602,41	67513,39
8	-	27799,73	0,4418	12281,92	79795,31
9	-	27799,73	0,3989	11089,31	90884,62
10	-	27799,73	0,3602	10013,46	100898,08
	Итого	277997,3	-	165447,31	100898,08

2) динамический коэффициент рентабельности инвестиций (индекс доходности) – показатель, характеризующий степень эффективности вложений с учетом фактора времени. Он рассчитывается по формуле (5.8) [1, с.33]:

$$PИ_{\mathcal{A}} = \left(\frac{\Pi_1}{(1+H\mathcal{A})^1} + \frac{\Pi_2}{(1+H\mathcal{A})^2} + \dots + \frac{\Pi_n}{(1+H\mathcal{A})^n}\right) / U$$
 (5.8)

Рассчитаем индекс доходности исходя из данных таблицы 5.1:

$$PH_{\pi} = 165447,31/64549,23=2,56$$

- 3) внутренняя норма рентабельности значение пороговой нормы рентабельности, при котором ЧДС равна 0. При расчете в MS Excel внутренняя норма рентабельности с помощью функции ВСД значение составляет 41,75 %;
- 4) динамический срок окупаемости инвестиций (T_{π}) период времени, в течение которого дисконтированные доходы от реализации проекта сравняются с дисконтированными инвестициями в проект и он определяется по формуле (5.11) [1, c.34]:

$$T_{\Lambda} = t - \frac{\Psi \Lambda C_t}{\Psi \Lambda C_{t+1} - \Psi \Lambda C_t}, \qquad (5.11)$$

где t – год, предшествующий году, когда ЧДС становится положительным.

Исходя из данных таблицы 5.1 динамический срок окупаемости составит:

$$T_{\text{д}} = 2 - \frac{-16783,73}{3682,43 - (-16783,73)} = 2,82$$
 года

Динамический срок окупаемости составит практически 3 года.

Из таблицы 5.1 видно, что чистая дисконтированная стоимость, то есть экономический эффект с учетом инфляции, составит более 100 тыс.руб. Данный показатель свидетельствует о целесообразности внедрения операций

					/lucm
					7/
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	34

проектируемого технологического процесса. Индекс доходности также говорит об этом, так как согласно расчетам динамический коэффициент рентабельности составляет 2,56, то есть иными словами, он показывает, что предприятие получит дополнительный доход в сумме 1,56 раз больше размера инвестиций. рентабельности более 41%. Внутренняя норма составляет рефинансирования и соответственно коэффициент дисконтирования гораздо ниже, практически в 4 раза, то есть у предприятия есть достаточно большой запас в случае роста инфляции. Следует также отметить, что за последние 10 лет самая высокая ставка рефинансирования была в 2012 году – 36%, после чего она постепенно снижалась или поднималась, но незначительно. С 2020 года наблюдается рост ставки рефинансирования, однако вероятность ее поднятия за 10 лет более, чем на 30% маловероятен. Динамический срок окупаемости говорит о том, что инвестиции покроются спустя 3 года и после начнут приносить доход предприятию. Этот срок считается достаточно небольшим, чтобы принять решения в сторону внедрения операций проектируемого техпроцесса.

Таким образом, исходя их расчетов динамических показателей эффективности внедрение на предприятии операций проектируемого технологического процесса следует считать целесообразным.

					Лист
					25
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ככ

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

Оценка эффективности проектного варианта производится путем сравнения рентабельности инвестиций по чистой прибыли с критериями и определяется: какой из вариантов лучший, соответствует ли лучший проектный вариант критерию общей экономической эффективности; является ли лучший проектный вариант конкурентоспособным.

Итоги расчетов сведем в таблицу 6.1.

Таблица 6.1. – Основные технико-экономические показатели проекта

Гаоли	ца 6.1. – Основные технико-эконог	мические показател	и проекта
No	Наименование показателей	Значение показат	елей по вариантам
п/п	Паимонование показателей	базовый	проектный
1	2	3	4
1	Годовой объем выпуска продукции		
	- в натуральном выражении, шт.	3400	3400
	- в стоимостном выражении по цене базового варианта, руб. (=27,13·3400)	92242	92242
2	Стоимость основных средств, руб. (из таблицы 2.1 п.6)	253400,37	379153,51
3	Трудоемкость изготовления единицы продукции, мин/шт (из таблицы 1.1)	59,5	36,8
4	Амортизационные отчисления, руб. (из таблицы 3.4 п.4+п.6)	7607,58	6838,01
5	Численность работающих, чел. (сумма количества производственных рабочих, вспомогательных, ИТР, служащих и МОП)	12	12
6	Себестоимость единицы продукции, руб. (из таблицы 3.4)	24,64	17,17
7	Прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия (чистая прибыль), руб. (из таблиц 4.2 и 4.3)	6961	27799,73
8	Рентабельность инвестиций, % (из пункта 5.1)	10	43,07
9	Производительность труда, руб/чел. (из пункта 5.1 показатель $\Pi_{\scriptscriptstyle T}$)	7686,67	7686,67
10	Фондоотдача, руб. / на 1 руб. основных средств (из пункта 5.1 показатель Φ_0)	1,36	1,47
11	Экономический эффект, руб. (из пункта 5.1 показатель Э)	213	44,8
12	Период возврата инвестиций, лет (из пункта 5.1 показатель Т)	10	2,33
13	Динамические показатели эффективнос	сти:	
	- чистая дисконтированная стоимость, руб. (из таблицы 5.1 ЧДС)	1008	98,08
	-индекс доходности (из пункта 5.2 показатель РИд)	2,	56

					L
					Г
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ı

1	2	3	4
	- внутренняя норма рентабельности, % (из пункта 5.2 показатель ВНД)	41,	,75
	- срок окупаемости инвестиций, лет (из пункта 5.2 показатель Тд)	2,	82

Из итоговой таблицы 6.1 видно, что внедрение в производство проектируемого технологического процесса целесообразно. Об этом свидетельствует все динамические показатели эффективности:

- чистая дисконтированная стоимость превышает размер инвестиций;
- индекс доходности больше 2, что говорит о том, что стоимость оборудования за 10 лет не только окупится, но и принесет дополнительную прибыль в размере инвестиций;
- внутренняя норма рентабельности более 41%, что говорит о том, что можно даже для инвестирования привлекать заемные средства;
- динамический срок окупаемости составляет практически 3 года, что является достаточно небольшим периодом для окупаемости.

					/lucm
					27
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата) f

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данной работе сравнивались два варианта технологических процессов: базовый и проектируемый. В первом разделе были приведены исходные данные по различным вариантам проекта, на основании которых проводились дальнейшие расчеты. В базовом варианте производство является крупносерийным, а вот в проектируемом уже среднесерийным. Коэффициенты загрузки и занятости оборудования при проектируемом варианте ниже, чем при базовом, что связано с тем, что время на изготовление деталей при проектном варианте меньше более чем в 1,5 раза.

Во втором разделе была рассчитана величина инвестиций при базовом и проектируемом вариантах технологического процесса. Несмотря на то, что стоимость основных средств при проектируемом варианте практически в 2 раза превышает стоимость в базовом варианте, инвестиции получились ниже в проектируемом варианте из-за меньшего значения коэффициента занятости.

Далее в работе производился расчет себестоимости продукции по всем статьям калькуляции. Затраты практически по всем статьям калькуляции при проектируемом варианте меньше, чем при базовом за исключением затрат на амортизацию оборудования, текущий ремонт оборудования и инвентаря. В итоге цеховая себестоимость получилась при базовом варианте больше на 7 руб на единицу продукции, чем при проектируемом технологическом процессе.

Объем производства при различных вариантах техпроцесса составляет более 92 тыс. руб. При проектируемом технологическом процессе чистая прибыль предприятия значительно превышает прибыль базового варианта, что связано с более низкой себестоимость продукции. Рентабельность инвестиций при проектируемом варианте также выше в 4 раза, а срок окупаемости немного превышает 2 года. Также показатель фондоотдачи при проектном варианте незначительно выше. В связи с этим экономический эффект составил более 21 тыс.руб.

Однако все показатели следует рассматривать с учетом инфляции, так как экономическая обстановка нестабильна:

- чистая дисконтированная стоимость превышает размер инвестиций;
- индекс доходности больше 2, что говорит о том, что стоимость оборудования за 10 лет не только окупится, но и принесет дополнительную прибыль в размере инвестиций;
- внутренняя норма рентабельности более 41%, что говорит о том, что можно даже для инвестирования привлекать заемные средства;
- динамический срок окупаемости составляет практически 3 года, что является достаточно небольшим периодом для окупаемости.

Таким образом, внедрение операций проектируемого техпроцесса является целесообразным. При выборе проектируемого техпроцесса предприятие спустя 3 года начнет получать прибыль. Спустя 10 лет после внедрения операций проектируемого техпроцесса предприятие более дополнительный доход в размере более 100 тыс.руб.

					Лист
					20
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	38

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) Шваякова, О.В. Организация производства и менеджмент в машиностроении: Учебно-методическое пособие по курсовой работе для студентов специальности 1 36 01 01 «Технология машиностроения» дневной и заочной форм обучения / О.В.Шваякова, О.Г.Винник. Гомель: ГГТУ им.П.О.Сухого, 2019. 60 с.
- 2) Официальный сайт Металлоснабжение и сбыт. Объявления [Электрон. pecypc]. Режим доступа: https://metalinfo.ru/ru/board/bulletin1420591.html. Дата доступа: 09. 01. 2022.
- 3) Официальный сайт Национальный банк Республики Беларусь. Статистика. Курсы валют [Электрон. ресурс]. Режим доступа: https://www.nbrb.by/statistics/rates/ratesdaily.asp. Дата доступа: 09. 01. 2022.
- 4) ООО «Рубикон». Каталог металлорежущих станков и кузнечного прессового оборудования [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://stanki-katalog.ru/sprav_p6324.htm. Дата доступа: 09. 01. 2022.
- 5) Производственный календарь на 2022 год [Электрон. pecypc]. 2022. Режим доступа: http://mintrud.gov.by/system/extensions/spaw/uploads/flash_files/ Peoizvodstvenny-kalendar-2022.pdf Дата доступа: 09. 01. 2022.
- 6) Савруков, Н.Т. Организация производства: Конспект лекций / Савруков Н.Т., Закиров Ш.М. СПб.: Издательство «Лань», 2002. 224 с.
- 7) Декларации об уровне тарифов на электрическую энергию, отпускаемую РУП электроэнергетики ГПО «Белэнерго» для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей [Электрон. pecypc]. —Режим доступа: https://www.gomelenergo.by/docs/tarif/tarif_ee.pdf Дата доступа: 09. 01. 2022.
- 8) Официальный сайт КПУП «Гомель ВОДОКАНАЛ». Тарифы на оказываемые услуги [Электрон. pecypc]. 2021. Режим доступа: https://gomelvodokanal.by/тарифы/ Дата доступа: 09. 01. 2022.
- 9) Харитонов, И. Производственный календарь на 2022 год/ И.Харитонов // Главный бухгалтер. 2021. №46 С.18-20.
- 10) Декларации об уровне тарифов на тепловую энергию, отпускаемую гомельским РУП электроэнергетики «Гомельэнерго» для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей [Электрон. ресурс]. –Режим доступа: https://www.gomelenergo.by/docs/tarif/tarif_te.pdf—Дата доступа: 09. 01. 2022.
- 11) Ставка рефинансирования. Официальный сайт Национального банка Республики Беларусь [Электрон. pecypc]. Режим доступа: https://www.nbrb.by/statistics/monetarypolicyinstruments/refinancingrate. Дата доступа: 09. 01. 2022.
- 12) Ридецкая, И. Н. Организация производства И машиностроении : электронный учебно-методический комплекс дисциплины для студентов специальности 1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства" / И. Н. Ридецкая, О. Г. Винник. - Гомель : ГГТУ им. П. О. Сухого, 2015.

					Лист
					20
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	29