



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»
(БГТУ)

Политехнический колледж (ПК БГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО "БГТУ"

_____ О.Н. Федонин

«28» мая 2024 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по выполнению практических работ
учебной дисциплине
ОП.00.01. Экономика
организации

Специальность:	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
Уровень образования выпускника:	среднее профессиональное образование (СПО)
Присваиваемая квалификация:	Бухгалтер
Форма обучения:	очная
Срок получения СПО по ППССЗ:	2 года 10 месяцев
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ:	основное общее образование
Год приема на обучение на 1-й курс:	2024

Брянск 2024

Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине
ОП.01. Экономика организации
для специальности *38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)*

Разработал:

– преподаватель ПК БГТУ

В.В.Солдатенкова

МР рассмотрены и одобрены на заседании предметно-цикловой комиссии «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)» ПК БГТУ

от «28» мая 2024 г., протокол № 7

Председатель ПЦК

Пермякова М.А.

Согласовано:

Заместитель директора ПК БГТУ
по учебной работе

Лазарева Л.А

© Солдатенкова В.В.

© ФГБОУ ВО «Брянский государственный
технический университет»

Практическая работа №1

Тема: Определение емкости сегмента, емкости рынка.

Цель работы:

учебная - применение базовых расчетных зависимостей для определения параметров, характеризующих емкость сегмента и рынка;

воспитательная — развитие чувства ответственности за выполняемую работу.

План работы

1. Ознакомление с целью и планом работы.
2. Получение исходных данных.
3. Найти:
 - 3.1 Емкость сегмента.
 - 3.2. Емкость рынка.
 - 3.3. Проанализировать, как изменяются показатели емкости рынка, если объем реализации товара изменяется +/-, а продолжительность реализации составила от первоначальной 50%.
 - 3.4. Сделать графическое представление.

Методические указания по выполнению практической работы №1

Для повышения эффективности реализации продукции с учетом интересов покупателей, их финансовых возможностей потребительских свойств товара осуществляет сегментацию рынка- разделение покупателей на группы в зависимости от их потребительских интересов.

Сегмент- отражает группу покупателей с общими интересами на приобретаемый товар.

Емкость сегмента- величина спроса конкретной группы покупателей, т.е.

$$E_c = A_g * n_{\phi} * \sum_{i=1}^k \alpha_i \cdot C_i, \text{ где}$$

C_i -я цена товара.

A_g - количество покупателей g -й группы (сегмента) за определенный промежуток времени (сутки, декада, месяц, квартал, год).

α_i - доля покупателей, приобретающий товар по i -й цене, n_{ϕ} - среднее количество товара, покупаемого покупателями, k - количество номенклатурных позиции товара, отличающегося ценой. ($k=1,2,3, \dots, k$)

Пример:

Количество номенклатурных позиций $k=3$; количество покупателей $A=5000$ человек;

Среднее количество товара, покупаемого одним потребителем $n_{\phi}=2$; цена изделия $C_1=100$ рублей, $C_2=150$ рублей, $C_3=200$ рублей; доля покупателей, приобретающих товары по (C_1)- 1-0,2; (C_2)- 2-0,3; (C_3) 3-0,5;

Определить емкость сегмента:

$$E_c = A_g * n_{\phi} * \sum_{i=1}^k C_i \cdot \alpha_i = 5000 * 2 * (100 * 0,2 + 150 * 0,3 + 200 * 0,5) = 10000 * 1,65 = 1.650.000 \text{ рублей}$$

Доля сегмента определяется количеством покупателей и объемом реализации. Экономически обоснованной признается работа того сегмента, где доля потребителей составляет не менее 20%, а приобретение товара

находится в пределах 70-80% от общей величины предложения.

Емкость рынка- предлагаемая величина предложения на конкретном рынке товаров при заданном уровне цен и объеме реализации за определенный промежуток времени.

$$E_p = Q_i \text{ сутки} * T, \text{ где}$$

Q_i сутки- объем реализации i -го товара в течении суток.

T - продолжительность реализации товара в днях.

№ варианта	Количество номенклатурных позиций (к)	Среднее количество товаров, покупаемого одним потребителем (п)	Цена изделия (руб.) (ц)	Доля покупателей, приобретающих товар по i-й цене (<Д)	Количество покупателей (А)	Объем реализации товара в сутки (руб.) (Q0)		Продолжительность реализации товара в днях (Т)
1	3	2	120;170; 220	0,3; 0,3; 0,4	4500	10000	+5%	30
2	4	3	100;120;180; 200	0,15; 0,2; 0,15; 0,5	5600	11200	-10%	10
3	5	4	90; 110; 130; 190;210	0,3; 0,2; 0,2; 0,15; 0,15	6000	14000	-10%	20
4	6	3	60; 80; 110; 140; 160; 200	0,15; 0,2; 0,15; 0,2; 0,1; 0,2	3200	11000	-5%	15
5	2	5	200;240	0,6; 0,4	4000	8500	+7%	20
6	3	5	200;180;250	0,2; 0,3; 0,5	5000	16000	-15%	60
7	4	4	160; 200; 300; 400	0,3; 0,2; 0,3; 0,2	2000	20000	+6%	30
8	5	3	60; 80; 100; 120; 200	0,15; 0,2; 0,2; 0,3; 0,15	1500	14000	-11%	40
9	2	6	400;250	0,6; 0,4	4300	11000	-20%	60
10	3	6	220;300;350	0,2; 0,3; 0,5	1560	14000	+7%	30
11	6	4	60; 70; 90; 100; 120;160	0,2; 0,1; 0,15; 0,2; 0,15; 0,2	2700	14100	-8%	90
12	4	6	180;200; 220; 300	0,3; 0,15; 0,4; 0,15	6000	8000	-10%	90
13	3	4	300;400; 200	0,3; 0,2; 0,5	4200	3000	+11%	60
14	2	3	400;250	0,6; 0,4	3800	1600	+15%	10
15	5	2	80; 100; 120; 140; 210	0,2; 0,2; 0,2; 0,2; 0,2	5400	7000	-20%	30

Практическая работа №2-3

Тема: Определение величины спроса и его эластичности.

Цель: Определение коэффициентов эластичности при различных уровнях показателей цены и спроса;

учебная - определение показателя эластичности спроса при различных уровнях цены;

воспитательная - развитие чувства взаимопомощи в процессе изучения материала.

План работы

1. Ознакомление с целью и планом работы.
2. Получение исходных данных.
3. Рассчитать:
 - 3.1 Показатели не эластичного спроса
 - 3.2 Спроса единичной эластичности
 - 3.3 Эластичного спроса
 - 3.4 Потребную стоимость всех номенклатурных изделий товара для заданного периода реализации.
 - 3.5 Среднюю цену товара, если предложение производителя может быть представлено различными альтернативными вариантами.
 - 3.6 Проанализировать сделанные расчеты, сделать вывод.

Методические указания по выполнению практической работы №2-3

Спрос - фундаментальное понятие рыночной экономики, означающее, подкрепленное денежной возможностью, желание, намерение покупателей, потребителей приобрести данный товар. Спрос характеризуется его величиной, означающей количество товара, который покупатель желает и способен приобрести по данной цене в данный период времени. Объект и структура спроса зависят как от цен на товар, так и от других ценовых факторов, таких как мода, доходы потребителей, а так же от цены на другие товары, в том числе на товары заменители и на сопряженные, сопутствующие товары.

Виды спроса:

- 1 Индивидуальный спрос-спрос одного лица.
- 2 Рыночный спрос- спрос на данном рынке.
- 3 Совокупный спрос- спрос на всех рынках данного товара или на все произведенные и продаваемые товары.
- 4 Спрос ажиотажный - лавинообразное нарастание спроса.
- 5 Спрос нерациональный - спрос на товары, внедренные для здоровья.
- 6 Спрос не эластичный - спрос с низкой чувствительностью его величины к изменению цены.
- 7 Спрос эластичный - спрос с высокой чувствительностью его величины к изменению цены.

Спрос — это одна из сторон многомерного процесса рыночного ценообразования, характерные для него причинно-следственные зависимости имеют вид устойчиво действующих экономических законов. В частности, закон спроса выражает:

-обратную зависимость между ценой и покупаемым количеством товара.

-постепенное убывание спроса на данный товар или услугу.

Спрос характеризуется эластичностью спроса и определяет

интенсивность изменения спроса при изменении цены.

Показатель эластичности спроса определяется коэффициентом эластичности по формуле:

$$E = \frac{C_2 - C_1}{C_2 - C_1} * \frac{C_1 + C_2}{C_1 + C_2}$$

Где: С-спрос;

Ц- цена на товары, работы, услуги, руб.

Коэффициент эластичности спроса по цене всегда будет иметь отрицательное значение, т.к. зависимость между ценой и спросом обратная.

Различают 3 типа эластичности спроса:

- 1 Не эластичный спрос
- 2 Единичная эластичность
- 3 Эластичный спрос

Широко распространена политика ценообразования, нацеленная на обеспечение стабильности, например, ассортимента выпускаемых товаров.

Можно построить математическую зависимость возможного объема продаж от уровня цен. Это будет представлено кривой эластичности.

Для каждого товара, кривая эластичности спроса цен имеет свой вид и изменяется во времени по мере реализации под влиянием многих факторов.

Все товары делят на 2 основные группы:

- Товары неэластичного спроса
- Товары с эластичным спросом

Это объясняется несколькими причинами

- 1 Товар первой необходимости, без которого нельзя прожить
- 2 Товару нет замены или его производит один монополист
- 3 Потребители данного товара привыкли к нему, трудно меняют свои привычки, не торопятся отказаться от его покупки даже при росте цен
- 4 Потребители могут полагать, что повышение цен оправдано ростом качества или инфляцией и сократят остальные статьи своих расходов.



При изменении параметра цены, возможно изменение (увеличение или уменьшение объема продаж)

Площадь четырехугольника АБЖО, отражает прибыль хозяйствующего субъекта, соответствующего уровню цены Д. Площадь четырехугольника ДЕКО, отражает прибыль хозяйствующего субъекта, соответствующего уровню цены Д.

На графике видно, что при уменьшении уровня цены увеличивается объем продаж и хозяйствующих субъектов получает большую прибыль.

Не эластичный спрос характеризуется тем, что коэффициент эластичности $E < -1$ Единичная эластичность характеризуется тем, что коэффициент эластичности $E = -1$ Эластичный спрос характеризуется тем, что коэффициент эластичности $E > -1$

Величина, или цена, спроса оценивается количеством конкурентной продукции, объем которой может быть приобретен покупателем по договорной цене, т.е. это стоимостная оценка спроса или спрос, умноженный на цену.

Потребная стоимость всех номенклатурных позиций товара определяется по формуле:

$$Ц_{ст} = \sum_{i=1}^k Q_{и} * Ц_{и}$$

$Q_{и}$ - количество i-го товара для периода реализации;

$Ц_{и}$ - цена i-го товара;

k- количество наименований товара.

Например, спрос на приобретение 100 легковых автомобилей по договорной цене 100 тыс.руб. характеризуется величиной спроса($100.000 * 100$), которая имеет степень неопределенности, так как, не известно время приобретения автомобилей, и отсутствует информация об объеме поставок и интервале времени, в течение которого эти 100 автомобилей должны быть получены покупателем

Задания 3.1

По исходным данным в таблице определить коэффициент не эластичного спроса. Построить графическую зависимость спроса и цены. Провести исследование кривой спроса и сделать вывод.

№ варианта	Цена товара, руб.		Спрос на товар, ед.	
	Ц1	Ц2	С1	С2
1	130	145	430	330
2	370	385	595	495
3	795	820	935	835
4	140	155	985	885
5	835	850	785	685
6	535	550	720	620
7	225	240	1040	940
8	505	420	525	425
9	160	175	575	475
10	1255	1270	730	630
11	955	970	800	700
12	175	190	480	380
13	295	325	910	810
14	1180	1195	425	325
15	735	750	600	500
16	445	460	325	225
17	520	535	780	680
18	365	380	610	510
19	130	145	475	375
20	280	195	700	600
21	660	675	410	310
22	1035	1050	905	805
23	355	370	560	460
24	965	1025	995	895
25	1535	1550	710	610
26	255	275	430	330
27	320	335	495	395
28	790	825	810	710
29	1030	1045	345	245
30	460	475	630	530

Задания 3.2

По исходным данным в таблице определить коэффициент единичной эластичности спроса. Построить графическую зависимость спроса и цены. Провести исследования кривой спроса и сделать вывод.

№ варианта	Цена товара, руб.		Спрос на товар, ед.	
	Ц1	Ц2	С1	С2
1	558	647	325	255
2	445,5	544,5	205	155
3	184	284	175	125
4	375,5	475,5	340	290
5	238,5	338,5	370	320
6	119	219	145	95
7	464,5	564,5	290	240
8	524	624	185	130
9	348,5	448,5	260	210
10	159	259	220	170
11	252	352	300	250
12	124,5	224,5	135	95
13	305,5	405,5	190	140
14	456	556	145	95
15	106	206	150	100
16	155,5	255,5	180	150
17	212,5	312,5	165	115
18	457	557	210	160
19	174,5	274,5	140	90
20	352	452	175	125
21	133,5	233,5	265	215
22	505	605	375	325
23	192,5	292,5	130	80
24	148,5	248,5	295	245
25	407,5	507,5	330	280
26	453	553	225	175
27	169,6	269,5	180	130
28	285	385	275	225
29	184,5	284,5	220	190
30	119	219	230	180

Задания 3.3

По исходным данным в таблице определить коэффициент эластичности спроса. Построить графическую зависимость спроса и цены.

Провести исследования кривой спроса и сделать вывод.

№ варианта	Цена товара, руб.		Спрос на товар, ед.	
	Ц1	Ц2	С1	С2
1	1010	1510	65	45
2	1300	1800	80	60
3	735	1235	70	30
4	935	1445	135	по
5	565	1065	145	125
6	1025	1325	50	40
7	780	1080	95	65
8	1200	1700	80	55
9	910	1410	80	60
10	585	1085	70	50
11	795	1295	45	25
12	1150	1650	30	25
13	960	1460	140	120
14	680	1180	35	25
15	600	1550	50	30
16	510	1010	80	60
17	905	1405	35	27
18	1120	1620	40	35
19	795	1295	25	22
20	1030	1530	52	41
21	685	1185	60	50
22	1190	1690	85	62
23	915	1415	20	12
24	1290	1790	160	ПО
25	645	1145	158	108
26	790	1290	95	60
27	1025	1525	70	40
28	685	1185	160	145
29	870	1370	127	90
30	1145	1645	70	20

Задания 3.4

По исходным данным в таблице определить потребную стоимость всех номенклатурных изделий товара для заданного периода реализации.

Построить зависимость спроса и цены. Провести исследования кривой спроса и сделать вывод.

№ варианта	Кол-во i-го товара для периода реализации		Цена i-го товара, руб.	
	Q1	Q2	Ц1	Ц2
1	100	120	500	540
2	200	100	600	700
3	50	140	400	450
4	70	230	700	760
5	130	200	800	850
6	180	170	540	600
7	300	250	630	670
8	240	400	540	700
9	260	390	350	380
10	80	90	400	430
11	90	130	555	580
12	200	40	460	490
13	230	90	830	330
14	350	60	490	570
15	270	130	560	660
16	360	250	370	480
17	135	240	450	520
18	305	100	420	460
19	280	70	600	580
20	160	100	560	610
21	170	90	630	500
22	240	100	700	490
23	180	350	680	380
24	100	285	590	400
25	175	50	400	610
26	135	70	490	550
27	185	200	560	500
28	235	150	240	380
29	280	40	390	430
30	250	100	360	530

Задания 3.5

По исходным данным в таблице определить зависимость цены продукции от спроса. Построить графическую зависимость цены продукции от спроса. Провести исследования кривой и сделать вывод.

№ варианта	Цена товара, тыс. руб.	Спрос на товар, ед.	Кол-во покупателей.
1	90;120	170;130	10
2	70; 100	110;80	5
3	130;160	190;160	8
4	120; 150	220;190	7
5	100;120	250;220	10
6	140;170	300;270	8
7	230;260	400;370	6
8	130; 160	330;300	4
9	80; 110	230; 260	9
10	160;190	100;130	10
11	200;230	310; 340	12
12	330;300	390;360	9
13	170;200	290;310	7
14	120;150	370;340	14
15	150;180	240;270	10

Практическая работа №4

Тема: Разработка производственной структуры организации(предприятия).

Цель работы:

Учебная - Ознакомление с производственной структурой машиностроительного предприятия; с типовой структурой технологического процесса машиностроительного предприятия; развитие навыков самостоятельной работы, связанных с разработкой производственной структуры предприятия, в зависимости от его организационно - правовой формы; умение при необходимости составить схему технологического процесса.

Воспитательная - Развитие навыков коллективной работы, аккуратности, точности в процессе выполнения поставленных задач.

План работы:

1. Ознакомление с целью и планом.
2. Получение исходных данных.
- 3.1 Разработать производственную структуру предприятия, в зависимости от организационно - правовой формы;
 1. Промышленные предприятия (группа А)
 - а) энергетическая;
 - б) топливная;
 - в) металлургическая;
 - г) машиностроительная;
 - д) химическая;
 - е) автомобильная;
 - ж) электронная;
 2. Предприятия легкой промышленности (группа Б)
 3. Торговые предприятия (Например: универсальные магазины, гипермаркеты, специализированные магазины)
 4. Предприятия общественного питания;

5. Муниципальные предприятия;
6. Возможно, выбрать направление, связанное с любой хозяйственной деятельностью предприятия, в том числе по оказанию услуг бухгалтерского учета, при необходимости консалтинговых услуг;
- 3.2. Дать краткую характеристику организационно-правовой формы.
- 3.3. Представить производственную структуру хозяйствующего субъекта, как совокупность бизнес-процессов.
4. Сделать необходимые выводы.

Теоретическая часть

Производственная структура организации (предприятия) и ее элементы.

Предприятие представляет собой целостную экономическую систему, состоящую из отдельных структурных подразделений, обеспечивающих развитие данной системы. Современное предприятие включает в себя комплекс производственных подразделений: цехов, участков, органов управления и организаций по обслуживанию работников предприятия.

Необходимым условием успешной деятельности предприятия является рациональное построение его производственной структуры.

Под структурой понимается упорядоченная совокупность взаимосвязанных элементов, которые находятся между собой в устойчивых отношениях, обеспечивающих их функционирование и развитие как единого целого.

Для успешного ведения производства необходимо рационально построить производственный процесс. Это осуществляется путем определения особенностей предприятия, наиболее эффективной производственной структуры.

Производственная структура характеризует разделение труда между подразделениями предприятия и их кооперацию.

Главным элементом производственной структуры предприятия являются цехи, участки и рабочие места. **Цех** является основной структурной единицей крупного предприятия. Все цеха промышленного предприятия обычно делятся на основные и вспомогательные. В основных цехах выполняются операции по изготовлению продукции для реализации. Основные цехи делятся на заготовительные, обрабатывающие и сборочные. К вспомогательным цехам относятся инструментальный, ремонтный, энергетический и др.

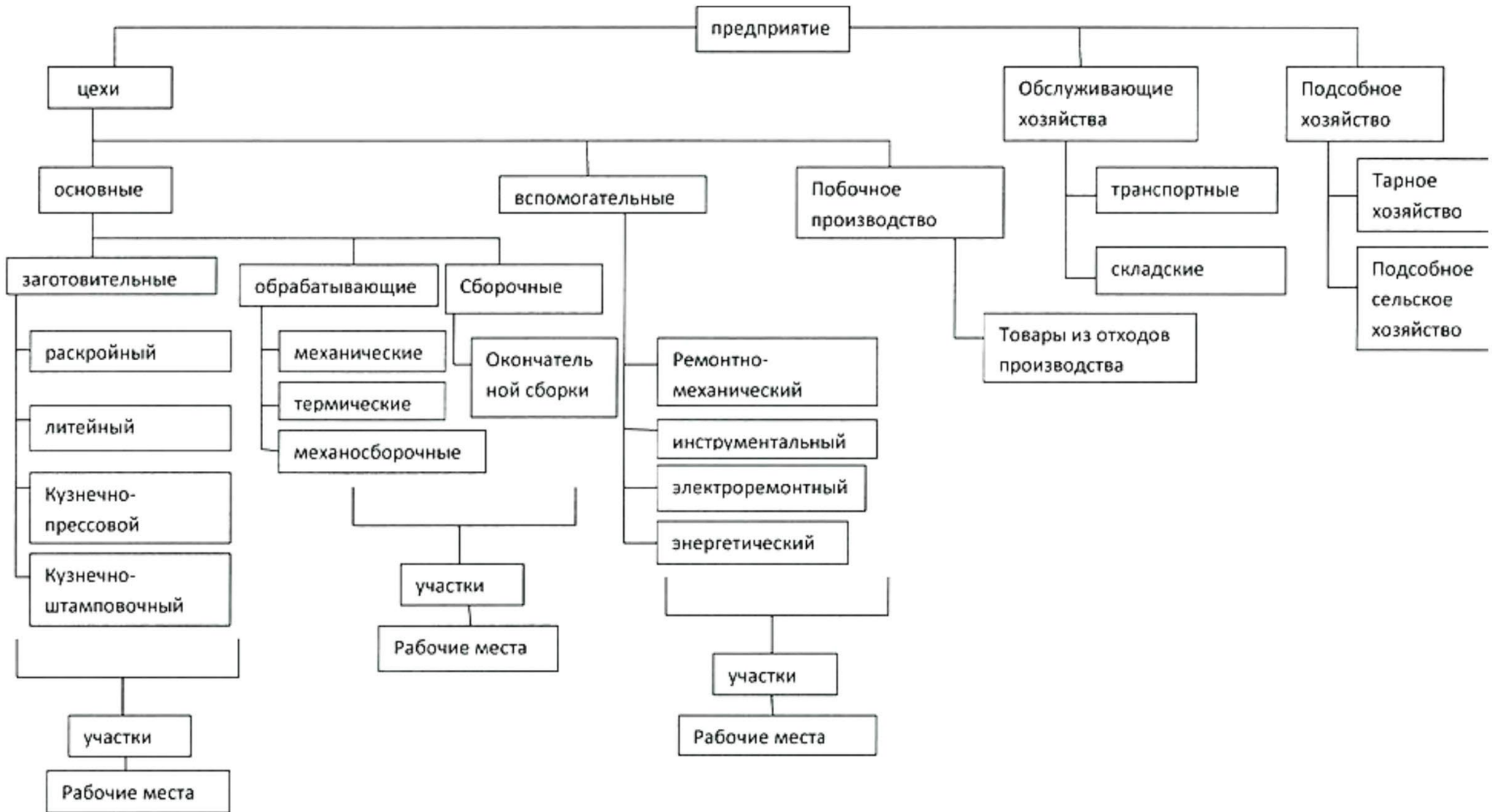
В состав цехов входят участки, которые создаются по технологическому или предметному принципу. По технологическому принципу специализации: токарный, фрезерный, шлифованный, слесарный и

др. По принципу предметной специализации образуются участки по изготовлению части готового продукта.

При построении оптимальной производственной структуры предприятия необходимо учитывать следующие принципы:

- соблюдение рационального соотношения между основными и вспомогательными цехами и участками;
- обеспечение пропорциональности между частями предприятия;
- укрупнение цехов и участков;
- систематическая рационализация производственной структуры;
- создание бесцеховой структуры управления предприятием.

Производственная структура машиностроительного предприятия



Типы производства и их характеристика

Тип производства представляет собой комплексную характеристику технических, организационных и экономических особенностей производства, обусловленных широтой номенклатуры, регулярностью, стабильностью и объемом выпуска продукции. Различают три типа производства: единичное, серийное, массовое.

Единичное производство характеризуется широким ассортиментом продукции и малым объемом выпуска одинаковых изделий, зачастую не повторяющихся.

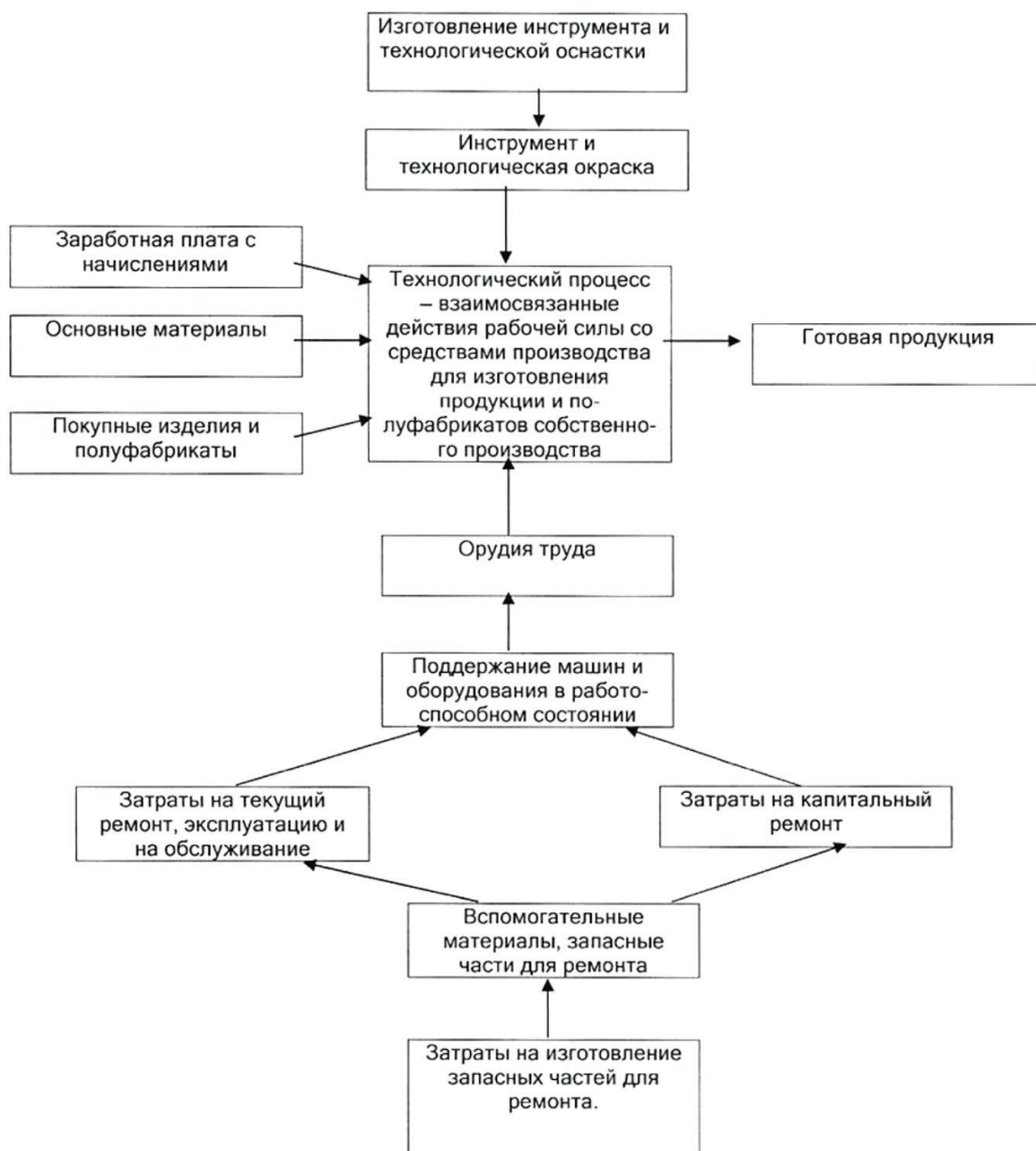
Серийное производство характеризуется изготовлением ограниченной номенклатуры продукции партиями, повторяющимися через определенные промежутки времени.

Массовое производство характеризуется изготовлением ограниченной номенклатуры однородной продукции в больших количествах в течение относительно продолжительного периода времени.

Фактор	Производство		
	единичное	серийное	массовое
Номенклатура	Неограниченная	Ограничена сериями	Одно или несколько изделий
Повторяемость выпуска	Нет	Периодическая	Постоянная
Применяемое оборудование	Универсальное	Универсальное, частично специальное	В основном специальное
Расположение оборудования	Групповое	Групповое и цепное	Цепное
Разработка технологического процесса	Укрепленный метод (на изделие, узел)	Поддетальная	Поддетальная, пооперационная
Закрепление деталей и операций за станками	Специально не закреплены	Определенные детали и операции закреплены за станками	
Квалификация рабочих	Высокая	Средняя	Невысокая
Взаимозаменяемость	Неполная	Полная	Полная
Себестоимость единицы	Высокая	Средняя	Низкая
Степень реализации основных принципов организации производства	Низкая степень непрерывности процессов	Средняя степень поточности производства	Высокая степень непрерывности и прямоточности производства

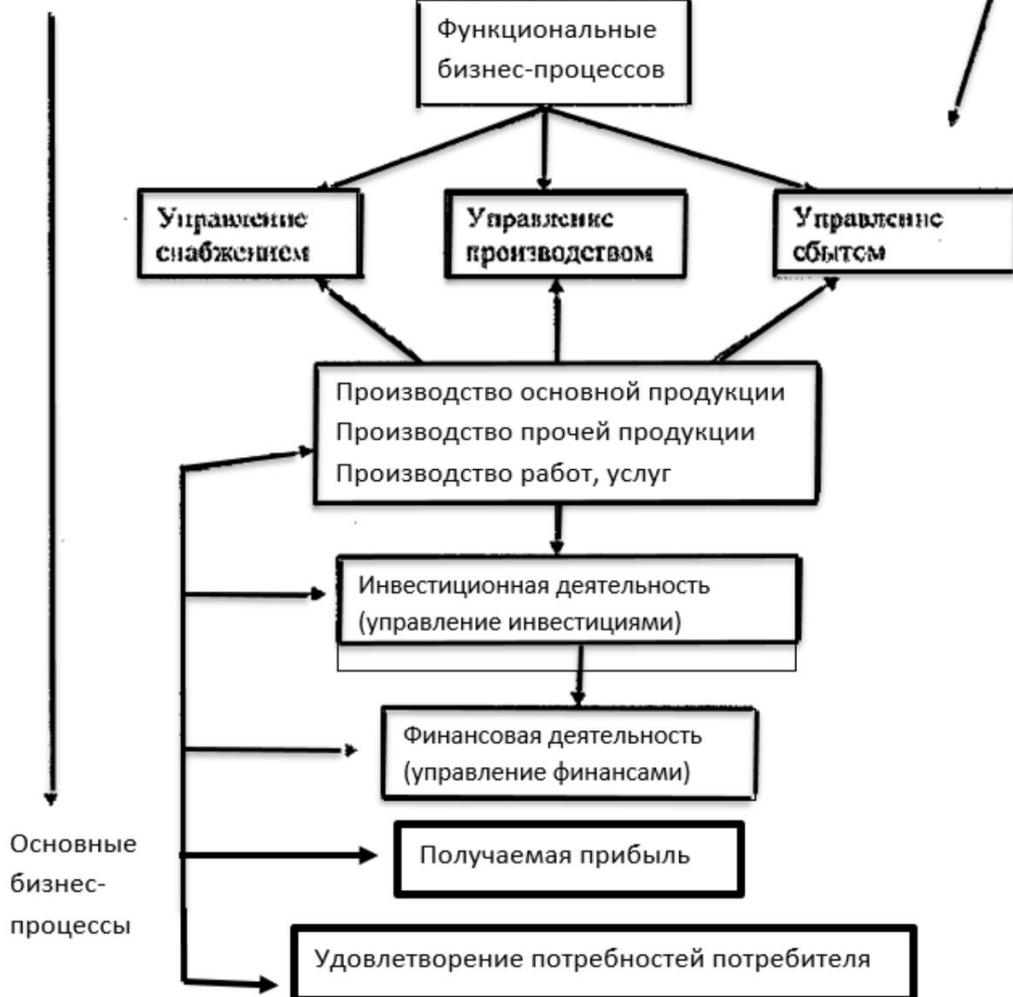
Типовая структура технологического процесса машиностроительного производства

Анализ технологической структуры показывает, что производство продукции включает множество технологических процессов, т.е. взаимосвязанных операций с участием оборудования и производственных рабочих по преобразованию всей совокупности ресурсов в готовую продукцию. Выбор наиболее экономичного варианта основывается на ресурсном подходе, т.е. на минимизации совокупных затрат всех видов используемых ресурсов.



Классификация
для целей анализа

Множество
бизнес-процессов



Представление производственной структуры как совокупности бизнес - процессов

Бизнес - процесс - часть процессов предприятия, которая направлена на удовлетворение как внутренних, так и внешних клиентов - потребителей организации.

Всю совокупность процессов компании представляют группами, в наибольшей степени приближенными к созданию главной ценности предприятия - продукции, которая пользуется рыночным спросом и обеспечивает должный денежный поток, позволяющей компании не только воспроизводить достигнутый уровень, но и развиваться в будущем для экспансии на своем сегменте рынка или занятия новых рыночных ниш.

Существует группировка всех процессов предприятия:

- первичные процессы являются основными, поскольку непосредственно создают ценности. Эти процессы пронизывают всю компанию, начиная с потребителя и заканчивая поставщиками предприятия. Зачастую только их и называют собственно бизнес - процессами;

- поддерживающие вспомогательные процессы сопутствуют основным бизнес - процессам, не создают непосредственно добавочной ценности, но нужны для выполнения основных процессов. Сюда относятся финансовое обеспечение, управление производством, в том числе основными бизнес - процессами, конъюнктурные исследования и т.п.;

- развивающие процессы позволяют создать цепочку ценности в основном и вспомогательных процессах на новом уровне развития компании. Сюда относятся процессы разработки инвестиционных проектов, проектирования новых продуктов и способов их продажи, обоснования и закупки новых производственных мощностей и т.п.

Главная идея выделения бизнес - процессов основана на том, что любой бизнес - процесс имеет не только поставщика ресурсов, но и внутреннего или внешнего потребителя. **Внутренний потребитель** — это тот, который находится в контурах предприятия, **внешний** за его пределами, и по существу, на него направлена вся цепочка создания ценности, т.е. вся деятельность каждого предприятия.

Бизнес - процессная структура предприятия нацелена на: максимальный учет требований потребителей и усиление конкурентных позиций предприятия.

Таким образом, представление производственной структуры компании через взаимосвязь бизнес - процессов точнее отражает реальную структуру предприятия. Именно под структуру бизнес - процессов перестраивают и организационную структуру компании, упраздняя те функциональные подразделения, которые не попадают в группу вспомогательных и развивающих бизнес - процессов, не оказывают заметного влияния на цепочку создания ценности для удовлетворения требований клиента. Отсюда появилось понятие **реинжиниринга** как реструктуризации и реконфигурации всей организационной структуры в соответствии с логикой бизнес - процессов. Ориентированность на потребителя является тем критерием, который оценивает всю цепочку бизнес - процессов предприятия. Поэтому производственная структура компании, представленная как структура бизнес - процессов, есть клиентоориентированная модель предприятия, что в рыночных условиях является определяющим критерием рациональности любой структуры.

Практическая работа №5

Тема: «Расчет длительности технологического цикла при различных видах движения предметов труда в процессе производства»

Цель работы:

Учебная - изучение методики расчета длительности технологического цикла, движение предметов труда в процессе производства. Построение графических зависимостей по видам движения.

Воспитательная - развитие чувства ответственности за выполненную работу, аккуратности и точности.

План работы:

- 1 Ознакомление с целью и планом.
- 2 Получение исходных данных.
3. Определить:
 - 3.1 Длительность технологического цикла при последовательном виде движения предметов труда в производственном процессе.
 - 3.2 Длительность технологического цикла при параллельном движении предметов труда в производственном процессе.
 - 3.3 Длительность технологического цикла при последовательно-параллельном виде движения предметов труда в производственном процессе.
 - 3.4. Построить графическую зависимость, соответствующую каждому виду движения предметов труда.
 - 3.5. Сделать необходимые выводы.

Теоретическая часть

Производственный процесс и принцип его организации

Производственный процесс- совокупность взаимосвязанных процессов труда и естественных процессов, в результате которых исходные материалы превращаются в готовые изделия(воздействия на сырье, материалы, средствами труда для получения готового продукта).

Естественные процессы- это процессы, происходящие без участия человека(остывание отливок, стружка изделий).

Принципы организации производственного процесса:

1. *Пропорциональность* отдельных частей ПП предполагает, что на каждом участке, где выпускается отдельная часть основного или вспомогательного процессов, количество имеющегося оборудования, площадей, рабочих, соответствует заданной трудоемкости работ, таким образом, должны соблюдаться определенные пропорции между основными, вспомогательными и обслуживающими ПП.
2. *Согласованность* отдельных частей ПП во времени, сроки начала и окончания работ на смежных участках должны быть увязаны между собой и обеспечивать непрерывность течения всего ПП.
3. *Прямоточность* достигается тем, что участки и оборудование на которых будут выпускаться части ПП, располагаться в порядке операции технологического процесса. Такое расположение обеспечивает короткий путь движения деталей, устраняет возвратные, встречные перемещения предметов труда в процессах обработки.
4. *Параллельность* работы обеспечивается, одновременным выпуском во времени разных частей единого сложного ПП. Одновременное выполнение частей процесса сокращает общее время необходимое для выполнения ПП в целом.

5. *Ритмичность* предполагает планомерно повторяющийся ПП; обеспечивает условия для равномерного выпуска продукции в течении всего планового периода(года, месяца, декады).

ПП включает *технологические* и *нетехнологические* процессы.

Технологические процессы-связанны с изменением формы предмета, свойств, размеров(сварка, термическая обработка).

В зависимости от того, какой продукт является результатом производства ПП делятся, на основные, вспомогательные и обслуживающие.

Основной ПП (ОПП)-процесс, в результате которого исходное сырье и материалы превращаются в продукцию(ОПП имеет стадии: заготовительную, обрабатывающую и сборную).

Вспомогательный ПП (ВПП)- процесс изготовления продукции используемой внутри предприятия(изготовление вспомогательного инструмента, приспособления).

Обслуживающий ПП (О_бПП)- в результате которого никакой продукции не создается(транспортные, складские операции), технический контроль)

Базовые (расчетные) формулы:

3. Определить:

3.1. Последовательный вид движения предметов труда.

Последовательным видом движения труда называют такой способ передачи деталей, при котором обработка производится партиями, а передача партии с операции на операцию происходит только после того, как все детали партии прошли обработку на предыдущей операции. Длительность обработки партий деталей при последовательном виде движения определяется по формуле:

$$T_{\text{пос}} = n \cdot (t_{\text{шт}1} + t_{\text{шт}2} + t_{\text{шт}3} + t_{\text{шт}4} + t_{\text{шт}5}), \text{ мин}$$

$$T_{\text{пос}} = \quad \quad \quad \text{мин}$$

где n - размер партии в деталях,

$t_{\text{шт}i}$ - норма времени по операциям технологического процесса (по оси x указано время обработки одной детали).

3.2. Параллельный вид движения предметов труда.

Параллельным видом движения называется такой способ передачи детали, при котором с операции на операцию детали передаются поштучно или небольшими транспортными партиями. При таком способе передачи каждая деталь или транспортная партия после обработки передается сразу на следующую операцию до окончания обработки остальных деталей. Это сокращает или полностью устраняет время пролеживания отдельных деталей, что делает длительность обработки партии самой короткой. Расчетная зависимость имеет вид:

$$T_{\text{пар}} = t_{\text{шт}1} + t_{\text{шт}2} + t_{\text{шт}3} + t_{\text{шт}4} + t_{\text{шт}5} + (n-1) \cdot t_{\text{гл}}, \text{ мин}$$

Где $t_{\text{гл}}$ - время наиболее длительного процесса.

3.3. Смешанный (последовательно- параллельный) вид движения предметов труда.

При использовании смешанного типа могут встречаться два

случая сочетания операций:

1) Когда время обработки одной детали на последующей операции больше, чем на предыдущей, в этом случае передавать первую деталь можно сразу после ее обработки на предыдущей операции.

При передаче детали с короткой на более длительную, от конца первой детали следует опустить перпендикуляр и вправо от него отложить время обработки всех деталей.

2) Когда время обработки одной детали на последующей операции меньше, чем на предыдущей, в этом случае нельзя передавать первую деталь на последующую сразу после ее обработки на предыдущей операции, т.к. будет иметь место простой. Во избежание простоя надо накопить необходимый запас деталей. Величину запаса и время когда можно начать передачу первой детали на последующую операцию находят так от конца времени обработки последней детали на предыдущей операции необходимо опустить перпендикуляр, вправо от перпендикуляра отложить время обработки одной последней детали, а влево время обработки остальных деталей партии. Если операция находится между большими (меньшими) по длительности обработки операциями до она считается меньшей (большей). В противном случае операция не является ни большей, ни меньшей. Для определения большей или меньшей операции в начале и в конце необходимо ставить ноль.

$$T_{\text{пар-пос}} = \dots + (n - 1) * (\dots - \dots)$$

), мин
Где - время наиболее длительного

процесса, - время наименее длительного

процесса.

3.4. Построить графическую зависимость соответствующую каждому виду движения предметов труда.

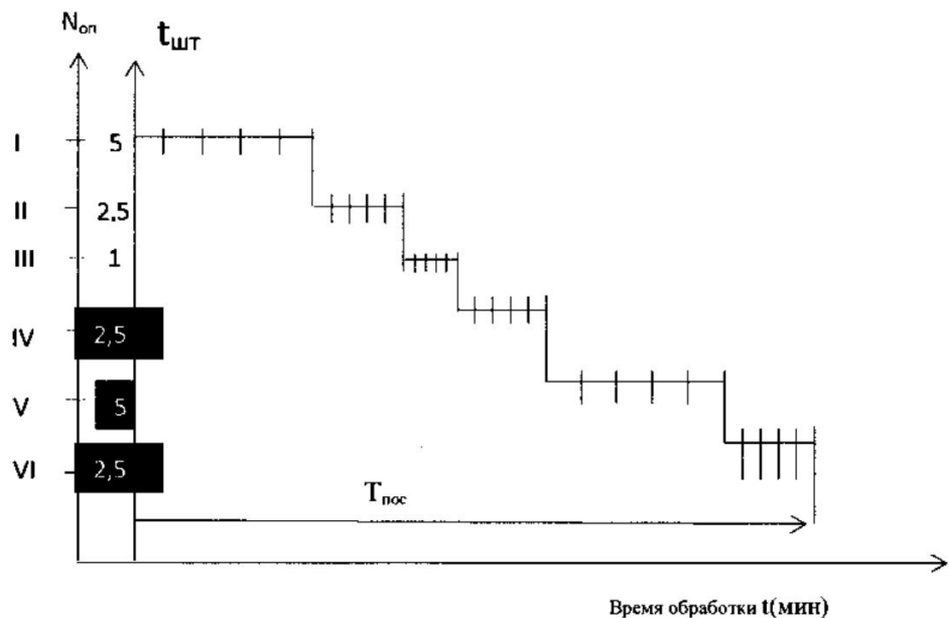


Рисунок 3 - Графическая зависимость при последовательном виде движения предметов труда

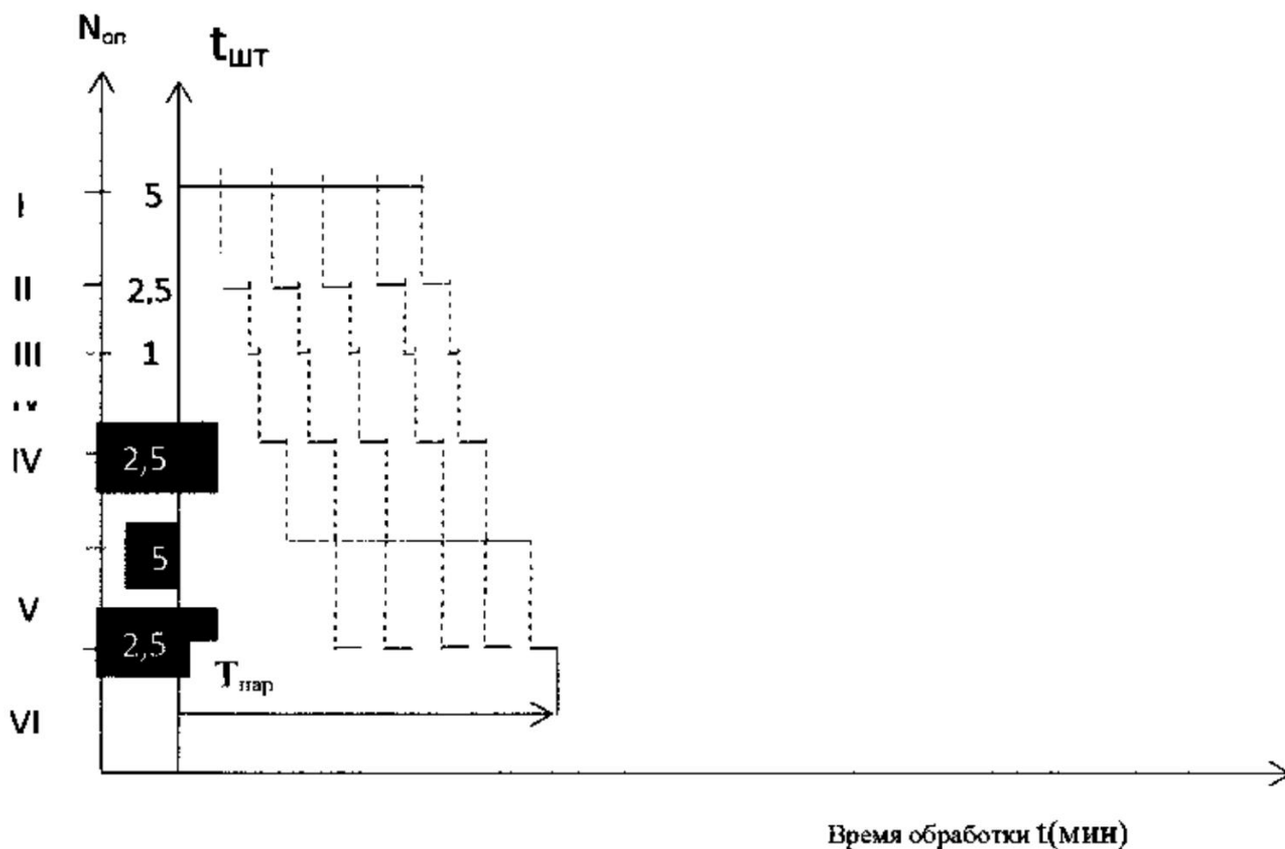


Рисунок 4 - Графическая зависимость при параллельном виде движения предметов труд

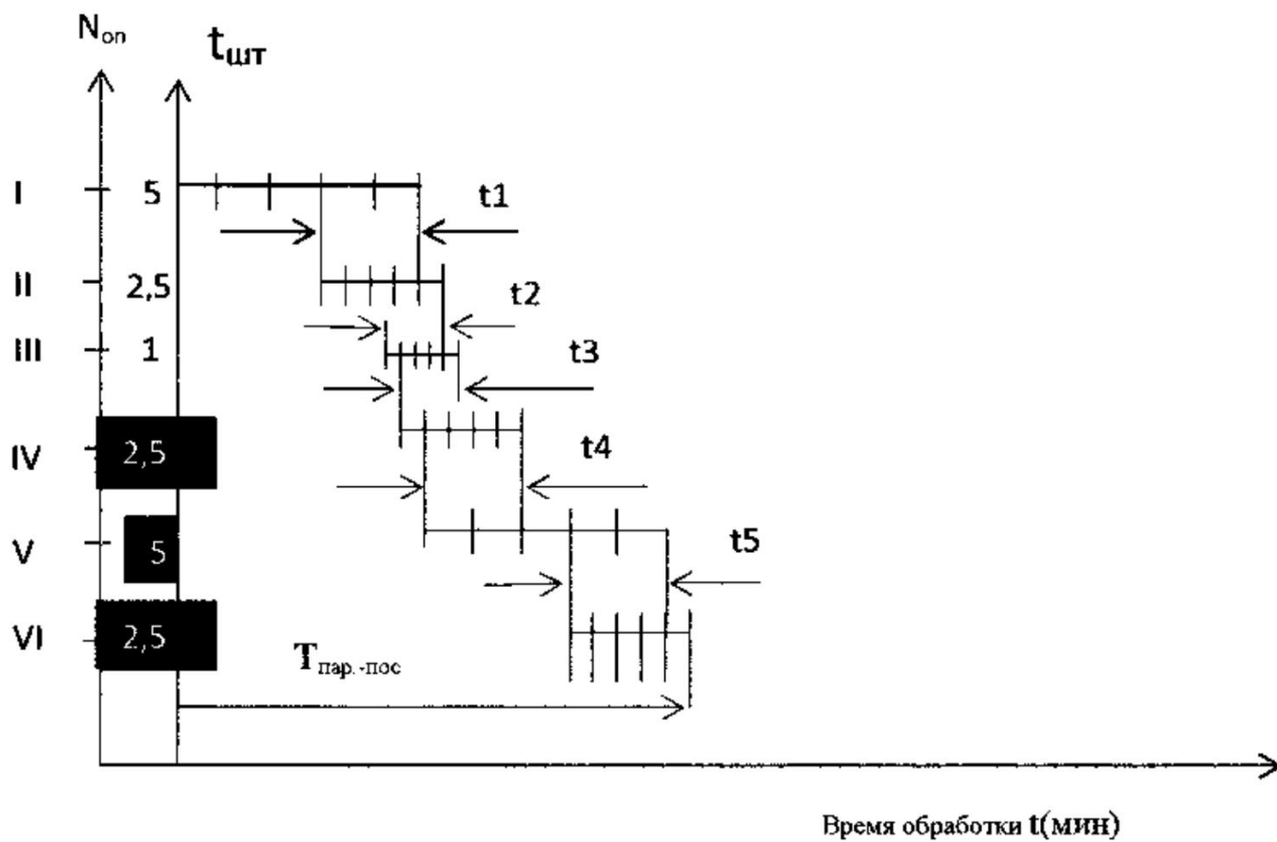


Рисунок 5 - Графическая зависимость при последовательно-параллельном виде движения предметов труд

№ п/п	Размер партии деталей, Nштук	Норма штучного времени по операциям, минут					
		Tшт1	Tшт2	Tшт3	Tшт4	Tшт5	Tштб
1	4	4	2	3	4,5	2,5	3
2	5	3,5	4	2	2,5	1,5	2
3	6	2,5	3	2,5	1	2	3
4	7	4	2	3	3,5	1	4
5	4	3,5	3	2	1	3,5	2
6	5	3,5	2	3	2	1,5	1
7	6	3	3,5	2	1,5	1,5	3
8	7	4,5	3,5	2,5	1,5	4	1
9	4	4	3	4	3,5	2,5	1,5
10	5	3,5	3	3,5	4,5	2,5	3
11	6	3	2,5	3,5	1	3,5	2,5
12	7	4,5	3	1,5	2	4,5	4
13	4	4	2,5	3,5	4,5	1,5	4
14	5	3,5	3	2,5	3,5	4	2
15	6	3	2	1,5	4,5	3	2,5
16	7	3,5	2,5	3	3,5	4	4,5
17	4	4,5	2	3	2,5	3	1
18	5	4	2,5	3	4	1,5	2,5
19	6	3	3,5	2	4,5	1,5	3,5
20	7	3,5	2	3,5	1,5	3	1,5
21	4	4,5	2	3	3,5	3	1
22	5	3	4	4,5	3,5	4,5	3
23	6	4	4,5	2	3,5	2	1,5
24	7	4,5	3	2,5	3,5	4,5	3
25	4	3,5	3	4	3,5	2	1,5
26	5	4	2	3,5	4,5	2	3
27	6	3	2,5	3,5	3	2	1,5

Практическая работа №6

Тема: Расчет показателей: коэффициента ввода, среднегодовой стоимости основного капитала, удельной фондоемкости единицы изделия.

Цель работы:

Учебная - изучение методики расчета показателей:

- коэффициента ввода;
- среднегодовой стоимости основного капитала;
- удельной фондоемкости единицы изделия.

Воспитательная - развитие чувства ответственности за выполненную работу, аккуратности и точности.

План работы:

1. Ознакомление с целью и планом.
2. Получение исходных данных.
3. Определить:
 - 3.1 коэффициент ввода;
 - 3.2 среднегодовую стоимость основного капитала;
 - 3.3. удельную фондоемкость единицы изделия.
4. Сделать необходимые выводы.

Исходные данные:

Задача №1

Определите коэффициент ввода, если основной капитал на начало года $OK(н.г.) =$ тыс. руб.; коэффициент выбытия $K(выб.) =$; прирост основного капитала $OK(пр.) =$ тыс. руб.

№ варианта	Основной капитал на начало года; $OK(н.г.)$, тыс. ру б.	Коэффициент выбытия; $K(выб.)$	Прирост основного капитала; $OK(пр.)$, тыс. руб.
1	4600	0,12	460
2	5000	0,5	500
3	3500	0,5	350
4	7000	0,2	700
5	5600	0,15	560
6	6000	0,3	600
7	3000	0,15	300
8	4000	0,2	400
9	4500	0,15	450
10	5500	0,25	550
11	3500	0,35	350
12	4600	0,4	460
13	3700	0,37	370
14	4200	0,2	420
15	5300	0,3	530

Задача №2

Определите среднегодовую стоимость основного капитала, если активная часть основного капитала ОК(акт.)= млн. руб., доля активной части в общей стоимости основного капитала а= ; вводится в марте- млн. руб.; в июле- млн. руб.; списываются в мае- млн. руб.; в августе- млн. руб.

№ варианта	Активная часть основного капитала, ОК(акт.), млн. руб.	Доля активной части в общей стоимости основного капитала, а	Вводится в..., ОК(вв.), млн. руб.		Списывается в..., окфК), млн.руб.		Время, Т
			в марте	в июле	в мае	в августе	
1	100	0,2	25	5	10	5	Срок ввода и вывода основного капитала (смотри условия задачи)
2	250	0,5	40	10	30	15	
3	150	0,15	30	15	15	10	
4	300	0,3	35	10	35	25	
5	200	0,4	50	10	20	15	
6	350	0,5	40	25	30	20	
7	400	0,4	50	30	35	20	
8	100	0,25	55	15	25	15	
9	250	0,5	20	5	10	5	
10	150	0,3	45	20	30	15	
11	300	0,6	30	10	15	10	
12	200	0,4	50	10	20	15	
13	350	0,35	40	15	35	30	
14	450	0,45	25	10	10	5	
15	400	0,4	55	30	40	25	

Задача №3

Определите удельную фондоемкость единицы изделия и проверьте объективность распределения стоимости основного капитала, если она составила $OK = \text{тыс. руб.}$, станкоемкость годовой программы $SE(r.n.) = \text{тыс.ч.}$, станкоемкость единицы изделия А- $SE(a) = \text{ч.}$, изделия Б- $SE(б.) = \text{ч.}$, годовая программы $Q(a) = \text{ед.}$; $Q(б.) = \text{ед.}$

№ варианта	Стоимость основного капитала, ОК, тыс. руб.	Станкоемкость годовой программы, тыс.ч., $SE(r.n.)$	Станкоемкость единицы изделия.		Годовая программа.	
			Изделие А, $(SEa.)$	Изделие Б, $(SEб.)$	$Q(a.)$	$Q(б)$
1	3000	100	50	200	700	550
2	3500	350	150	350	500	350
3	4000	200	250	400	400	300
4	4500	500	100	350	200	150
5	5000	200	150	400	600	275
6	3000	300	350	400	300	150
7	4500	500	200	350	250	150
8	2500	250	100	200	350	300
9	5000	250	250	300	450	250
10	3500	350	350	450	500	350
11	4000	200	150	200	200	100
12	2000	100	200	300	400	150
13	5000	250	300	400	350	250
14	5500	100	100	250	300	200
15	3000	300	250	400	500	350

Базовые (расчетные) формулы:

К задаче №1

1. Стоимость выбывающего основного капитала:

$OK(выб.) = OK(н.г.) * K(выб.)$ $OK(выб.)$ - стоимость выбывающего основного капитала;

$OK(н.г.)$ - основной капитал на начало года;

$K(выб.)$ - коэффициент выбытия.

2. Стоимость вводимого основного капитала:

$OK(вв) = OK(выб.) + OK(пр.)$

$OK(вв)$ - стоимость вводимого основного капитала;

$OK(выб.)$ - стоимость выбывающего основного капитала;

$OK(пр.)$ - прирост основного капитала.

3. Стоимость основного капитала на конец года:

$OK(к.г.) = OK(н.г.) + OK(пр.)$ $OK(к.г.)$ стоимость основного капитала на конец года;

$OK(н.г.)$ - основной капитал на начало года;

$OK(пр.)$ - прирост основного капитала.

4. Коэффициент ввода:

$K(вв.) = OK(вв.) / OK(к.г.)$

$K(вв.)$ - коэффициент выбытия;

$OK(вв.)$ - стоимость вводимого основного капитала;

$OK(к.г.)$ - стоимость основного капитала на конец года.

К задаче №2

1. Стоимость основного капитала на начало года:

$OK(н.г.) = OK(акт) / a$ –

$OK(н.г.)$ -стоимость основного капитала на начало года;

$OK(акт)$ - активная часть основного капитала;

a - доля активной части в общей стоимости основного капитала.

2. Среднегодовая стоимость основного капитала: сфоткала

$$\sum \text{OK}(\text{вв.и.}) * T(i) - \sum \text{OK}(\text{аб.}) * <12-Ti$$

$$\text{OK}_{\text{ср.г.}} = \text{OK}(\text{н.г.}) + \frac{\quad}{12} - \frac{\quad}{12}$$

OK_{ср.г.}) - среднегодовая стоимость основного капитала;

OK(и.г) - стоимость основного капитала на начало года;

OK(ввК) - вводится в марте и июле;

OK(аб.) - списывается в мае и августе;

T - кол-во месяцев.

К задаче №3

1. Удельная фондоемкость единицы работ: $\text{ФЕ}(\text{изд.}) = \text{УФ}(\text{р.}) - \text{OK} / \text{SE}(\text{изд.})$

ФЕ(изд.) - фондоемкость изделия

УФ(р.) - удельная фондоемкость единицы работ;

OK - стоимость основного капитала;

SE - станкоемкость единицы изделия.

2. Фондоемкость изделия:

$\text{ФЕ}(\text{изд.}) = \text{УФ}(\text{р.}) * \text{SE}$ ФЕ(изд.) - Фондоемкость изделия;

УФ(р.) - удельная фондоемкость единицы работ;

SE - станкоемкость

3. Стоимость основного капитала, приходящаяся на изделие:

$\text{OK}(a) = \text{ФЕ}(a) Q(a)$ OK(a) - стоимость основного капитала, приходящаяся на изделие А;

ФЕ(a) - Фондоемкость изделия;

Q(a) - годовая программа изделия А.

4. Объективность распределения стоимости основного капитала соблюдаются при следующем уровне:

$$\text{OK} = \text{OK}(a) + \text{OK}(б)$$

OK - стоимость основного капитала;

OK(a) - стоимость основного капитала, приходящаяся на изделие А;

OK(б) - стоимость основного капитала, приходящаяся на изделие Б.

Практическая работа №7

Тема: Расчет показателей: темпа роста фондоотдачи, первоначальной и остаточной стоимости единиц оборудования, нормы ускоренной амортизации.

Цель работы:

Учебная - изучение методики расчета показателей:

- темпа роста фондоотдачи;
- первоначальной и остаточной стоимости единиц оборудования;
- нормы ускоренной амортизации.

Воспитательная - развитие чувства ответственности за выполненную работу, аккуратности и точности.

План работы:

1. Ознакомление с целью и планом.
2. Получение исходных данных.
3. Определить:
 - 3.1 темпы роста фондоотдачи;
 - 3.2 первоначальную и остаточную стоимость единиц оборудования;
 - 3.3 норму ускоренной амортизации.
4. Сделать необходимые выводы.

Методические указания по выполнению практической работы

К задаче №1

1. Фондоотдача в базисном году: $FO(b) = VP / OK$
FO(b)- фондоотдача в базисном году;
ВП - стоимость валовой продукции;
OK - стоимость основного капитала.
2. Активная часть основного капитала в базисном году:
 $OK(акт.) = OK * a$
OK(акт.)- **активная часть основного капитала в базисном году**;
OK - стоимость основного капитала; a - доля активной части.
3. Фондоотдача по активной части: $FO(a) = VP / OK(акт.б.)$
ВП - стоимость валовой продукции;
OK(акт.б.)- активная часть основного капитала в базисном году.
4. Активная часть основного капитала в перспективном году:
 $OK(at) = OK(б.) * a(at)$ OK(at)- активная часть основного капитала в перспективном году;
OK(б.)- стоимость основного капитала;
a(at)- доля активной части.
5. Стоимость валовой продукции в перспективном году:
 $VP2 = OK(at) * FO(a)$
ВП2- стоимость валовой продукции в перспективном году;
OK(at)- активная часть основного капитала в базисном году;
FO(a)- фондоотдача по активной части
6. Фондоотдача в перспективном году:
 - а) при базовом уровне использования оборудования:
 $FO(T) = VP2 / OK$ FO(фондоотдача при базовом уровне использования оборудования)
ВП2 - стоимость валовой продукции;
OK - стоимость основного капитала.
 - б) при улучшении использования оборудования объем производства

возрастет:

$$tr_{BII} = K_3(\text{персп.г}) / K_3$$

tr_{BII} - фондоотдача при улучшении использования оборудования
объем производства возрастет;

$K_3(\text{персп.г.})$ - коэффициент загрузки в перспективе;

K_3 - коэффициент загрузки.

7. Темпы роста фондоотдачи:

$$1_{pFO(T)} = FO_f / FO(б.)$$

$1_{pFO(T)}$ - темпы роста фондоотдачи;

FO_f - фондоотдача при базовом уровне использования
оборудования;

$FO(б.)$ - фондоотдача в базисном году.

Задача №2

Определите первоначальную и остаточную стоимость единицы оборудования, если цена приобретения $C(\text{пр.}) =$ тыс.руб., коэффициент, учитывающий транспортные расходы и монтаж, $K(\text{тр.}) =$ норма амортизации $H(a) =$ период эксплуатации, $T(\text{эк.}) =$ лет.

№ варианта	Цена приобретения, тыс. руб., Ц(пр.)	Коэффициент, К(тр.)	Норма амортизации, Н(а)	Период эксплуатации, Т(эк.)
1	74	0,4	0,3	4
2	40	0,2	0,1	5
3	55	0,3	0,2	7
4	60	0,5	0,4	6
5	56	0,2	0,1	8
6	50	0,3	0,2	5
7	65	0,5	0,4	6
8	48	0,6	0,5	4
9	50	0,4	0,3	7
10	45	0,7	0,6	8
11	60	0,6	0,5	5
12	40	0,5	0,4	7
13	55	0,3	0,2	5
14	60	0,4	0,3	4
15	56	0,2	0,2	6

К Задаче №2

1. Первоначальная стоимость оборудования:

$$Ц(\text{пер.}) = Ц(\text{пр.}) * (1 + К(\text{тр.})) \text{ тыс.р.}$$

Ц(пер.)- первоначальная стоимость оборудования;

Ц(пр.)- цена приобретения;

К(тр.)- коэффициент.

2. Остаточная стоимость:

$$Ц(\text{ост.}) = Ц(\text{пер.}) * (1 - Н(\text{а}) * Т(\text{эк.}))$$

руб.

Ц(ост.)- остаточная стоимость;

Ц(пер.)- цена приобретения;

Н(а)- норма амортизации;

Т(эк.)- период эксплуатации.

К задаче №3

1. Условное количество лет для:

$$Т(\text{усл.}) = Т(\text{н.}) * (Т(\text{н.}) + 1) / 2$$

лет

Т(усл.)- условное количество лет;

Т(н.)- возраст оборудования.

2. Норма амортизации для:

$$(Т=1) Н(\text{а}) = 1 / Т(\text{усл.}) * (Т(\text{н.}) + 1 - Т(\text{i}))$$

Н(а)- норма амортизации;

Т(усл.)- условное количество лет;

Т(н.)- возраст оборудования.

Задача №3

Определите норму ускоренной амортизации для ... года эксплуатации оборудования возрастом $T =$ лет.

№ варианта	Норма ускоренной амортизации для ... лет	Возраст оборудования, год, T
1	1,4,6	7
2	3,5,6	6
3	2,3,4	7
4	3,5,6	5
5	1,3,5	8
6	2, 4,6	4
7	1,4,5	5
8	3,4,5	6
9	1,2,4	7
10	4,5,6	8
11	2, 4,5	4
12	1,3,5	5
13	2, 4,6	6
14	3,4,5	7
15	4,5,7	8

Исходные данные

Задача №1

Определите темпы роста фондоотдачи, если стоимость валовой продукции в оптовых ценах организации $ВП = \text{тыс руб.}$; стоимость основного капитала $ОК = \text{тыс.руб.}$; доля активной части $a =$; коэффициент загрузки $Kз =$. В перспективе доля активной части основного капитала возрастет до $a(at) =$; $Kз(\text{персп.г.}) =$

№ вариант а	Стоимость валовой продукции, тыс. руб., ВП	Стоимость основного капитала, тыс. руб., ОК	Доля активной части, а	Коэффициент загрузки, К(з.)	В перспективе возрастает:	
					Доля активной части, а(at)	Коэффициент загрузки, К(зt.)
1	9000	4000	0,5	0,6	0,55	0,65
2	8500	3000	0,4	0,5	0,45	0,55
3	7000	3500	0,7	0,8	0,75	0,85
4	8000	4000	0,3	0,4	0,35	0,45
5	9450	4500	0,6	0,7	0,65	0,75
6	7500	3000	0,7	0,8	0,75	0,85
7	9500	4500	0,5	0,6	0,55	0,65
8	9000	4000	0,4	0,5	0,45	0,55
9	4450	2500	0,8	0,9	0,85	0,95
10	7400	3200	0,8	0,9	0,85	0,95
11	8650	4000	0,7	0,8	0,75	0,85
12	6800	3400	0,4	0,5	0,45	0,55
13	8000	4000	0,5	0,6	0,55	0,65
14	9100	3500	0,6	0,7	0,65	0,75
15	8300	4500	0,8	0,9	0,85	0,95

Практическая работа №8-9

Тема: Расчет показателей: остаточной стоимости оборудования при ускоренной амортизации, стоимости поставки материальных ценностей, стоимости высвобождения оборотного капитала.

Цель работы:

Учебная - изучение методики расчета показателей:

- остаточной стоимости оборудования при ускоренной амортизации; - стоимости поставки материальных ценностей;
- стоимости высвобождения оборотного капитала.

Воспитательная - развитие чувства ответственности за выполненную работу, аккуратности и точности.

План работы:

1. Ознакомление с целью и планом.
2. Получение исходных данных.
3. Определить:
 - 3.1 Остаточную стоимость оборудования при ускоренной амортизации;
 - 3.2 Стоимость поставки материальных ценностей;
 - 3.3 Стоимость высвобождения оборотного капитала.
4. Сделать необходимые выводы.

Исходные данные

Задача №1

Определите остаточную стоимость оборудования при ускоренной амортизации, если первоначальная цена оборудования $C =$ тыс.руб.; нормативный срок службы соответственно: $T =$ лет; период эксплуатации соответственно: $T(эк.) =$ лет.

№ варианта	Первоначальная цена оборудования, тыс. руб., C (уО)	Номинальный срок службы, год, $T(н)$	Период эксплуатации, $T(эк.)$
1	69	5	4
2	50	7	5
3	43	6	4
4	35	8	7
5	23	10	6
6	30	7	5
7	40	8	7
8	27	9	6
9	33	10	8
10	45	8	5
11	50	9	6
12	55	6	5
13	60	10	4
14	65	8	7
15	69	9	7

Задача №2

Определите стоимость поставки материальных ценностей(ресурсов).
если стоимость месячного потребления металла $Q(\text{мес.}) = \text{руб.}$, цена 1т.
металла $C(\text{т.}) = \text{руб.}$, интервал плановой поставки $l = \text{дней}$; страховой запас-
дня, транспортный запас- день, технологический запас- %

№ варианта	Стоимость месячного потребления металла, руб. $Q(\text{мес.})$	Интервал плановой поставки, дни, $(l, \text{дн})$	Цена 1 т. металла руб., $C(\text{т.})$	Страховой запас, дни	Транспортный запас, $z_{\text{мч}}$	Технологический запас
1	35000	8	200	4	2	5%
2	33000	7	100	5	3	4%
3	30000	12	150	2	1	5%
4	25000	15	130	3	2	3%
5	36000	10	150	2	1	5%
6	26000	9	240	6	3	6%
7	20000	6	300	4	1	6%
8	40000	5	200	2	3	7%
9	45000	10	250	2	2	4%
10	48000	9	180	5	1	8%
11	30000	8	280	4	3	6%
12	36000	7	320	4	1	4%
13	20000	6	150	2	2	6%
14	27000	12	200	6	2	3%
15	35000	15	360	5	3	5%

Задача №3

Определить стоимость высвобождения оборотного капитала, если стоимость реализованной продукции РП= млн. руб., стоимость оборотных средств ОС- млн. руб., длительность оборота сокращается на дней.

№ варианта	Стоимость реализованной продукции, млн. руб., РП	Стоимость оборотных средств, млн. руб., ОС	Длительность оборота, д
1	45	8	10
2	55	12	8
3	60	15	9
4	40	15	10
5	50	10	12
6	70	17	13
7	60	16	14
8	50	13	15
9	55	10	10
10	65	8	9
11	70	8	8
12	45	10	7
13	60	13	10
14	40	15	12
15	50	14	7

Базовые (расчетные) формулы

К задаче №1

1. Условное количество лет:

$$T(\text{усл.}) = T(\text{н.}) * (T(\text{н.}) + 1) / 2$$

$T(\text{усл.})$ - условное количество лет

$T(\text{н.})$ - номинальный срок службы

2. Доля перенесенной стоимости оборудования:

$$a(\text{пер.}) = ((T(\text{н.}) + 1) * T(\text{эк.}) - O) / T(\text{усл.})$$

$a(\text{пер.})$ - доля перенесенной

стоимости оборудования

$T(\text{н.})$ - номинальный срок службы

$T(\text{усл.})$ - условное количество лет

3. Остаточная стоимость оборудования:

$$Ц(\text{о.}) = Ц(\text{н.}) * (1 - a(\text{пер.}))$$

$Ц(\text{о.})$ - остаточная стоимость оборудования

$Ц(\text{н.})$ - первоначальная цена оборудования

$a(\text{пер.})$ - доля перенесенной стоимости оборудования

К задаче №2

1. Среднесуточная стоимость расхода материальных ценностей(ресурсов):

$$Q(\text{сут.}) = Q(\text{мсс.}) / 30$$

$Q(\text{сут.})$ - среднесуточная стоимость расхода

материальных ценностей

$Q(\text{мсс.})$ - стоимость месячного потребления металла

2. Среднесуточный расход материальных ресурсов:

$$P(\text{сут.}) = Q(\text{сут.}) / Ц(\text{т.})$$

$P(\text{сут.})$ - среднесуточный расход материальных

ресурсов

$Q(\text{сут.})$ - среднесуточная стоимость расхода материальных ценностей $Ц(\text{т.})$ -

цена. 1 т. металла

3. Текущий запас:

$$ТЗ = P(\text{сут.}) * 1(\text{тз})$$

$ТЗ$ - текущий запас

$P(\text{сут.})$ - среднесуточный расход материальных ресурсов

4. Страховой запас:

$$СЗ = P(\text{сут.}) * (1(\text{ф} - Ц\text{пл.})) * 0,5$$

$СЗ$ - страховой запас

$P(\text{сут.})$ - среднесуточный расход материальных ресурсов

5. Транспортный запас:

$Tr3 = P(\text{сут.}) * (1(\text{ф.}) - 1(\text{пл.})) * 0,5$ Tr3- транспортный запас

P(сут.)- среднесуточный расход материальных ресурсов

1(пл.)- интервал плановой поставки

6. Технологический запас:

$Tex3 = (T3 + C3 + Tr3) * 0,05$ Tex3- технологический запас

T3- текущий запас

C3- страховой запас

Tr3- транспортный запас

7. Общий объем поставки:

$P(\text{общ.}) = T3 + C3 + Tr3 + Tex3$ P(общ.)- общий объем поставки

Tex3- технологический запас

8. Стоимость поставки:

$\text{Ц}(\text{пост.}) = (P(\text{общ.}) - Tex3) * \text{Ц}$ Ц(пост.) - стоимость поставки

Tex3- технологический запас Ц- цена 1 т. металла

К задаче №3

1. Количество оборотов:

$O = RP / OC$ O- количество оборотов

RP - стоимость реализованной продукции

OC- стоимость оборотных средств

2. Длительность одного оборота:

$D = 360 / O$

D- длительность одного оборота

O- количество оборотов

3. Длительность оборотов новая:

$D(\text{н.}) = D - D$ D(н.)- длительность оборотов новая

D- длительность одного оборота

4. Количество оборота новое: $O(\text{н.}) = 360 / D(\text{н.})$

O(н.)- количество оборота новое

D(н.)- длительность оборотов новая

5. Новая потребность в оборотном капитале: $OC(\text{н.}) = RP / O(\text{н.})$

OC(н.)-новая потребность в оборотном капитале

RP- стоимость реализованной продукции

О(н.)-количество оборотов новое

6. Стоимость высвобождения оборотного капитала: $OC(осв.) = OC - OC(н.)$

OC(осв.)- стоимость высвобождения оборотного капитала

OC- стоимость оборотных средств

Ос(н.)-новая потребность в оборотном капитале

Практическая работа №10-11

Тема: Расчет показателей, характеризующих использование основных фондов на предприятии.

Цель работы:

Учебная - изучение методики расчета обобщающих и частичных показателей, характеризующих работу основных фондов на предприятии.

Воспитательная - развитие чувства ответственности за выполненную работу, аккуратности и точности.

План работы:

1. Ознакомление с целью и планом.
2. Получение исходных данных
3. Найти (рассчитать)
 - 3.1. Полную первоначальную стоимость основных фондов.
 - 3.2. Остаточную стоимость основных фондов с учетом износа.
 - 3.3. Стоимость основных фондов за весь период эксплуатации.
 - 3.4. Среднегодовые амортизационные отчисления.
 - 3.5. Норму амортизации.
 - 3.6. Фондоотдачу.
 - 3.7. Фондоемкость.
 - 3.8. Фондовооруженность труда.
 - 3.9. Показатели съема продукции с м².
 - 3.10. Среднегодовую стоимость основных фондов.
 - 3.11. Коэффициент сменности работы оборудования по участкам.
4. Сделать графическое представление

Методические указания для выполнения практической работы

Теоретическая часть

Основные фонды — это часть производственных фондов, которая участвует в процессе производства длительное время, сохраняя при этом свою натуральную форму, а их стоимость переносится на продукцию постепенно, по частям, по мере использования.

Согласно общероссийскому классификатору основные фонды подразделяются на *материальные* и *нематериальные*.

Материальные основные фонды включают:

- Здания (кроме жилья).
- Сооружения.
- Жилища.
- Машины и оборудование.
- Придаточные устройства.
- Транспортные средства.
- Инструмент, производственный и хозяйственный инвентарь.
- Измерительные приборы и устройства.
- Прочие основные фонды.
- Здания — здания и строения, в которых происходят процессы основных, вспомогательных и подсобных производств; административные здания; хозяйственные строения. В стоимость этих объектов кроме строительной части включается и стоимость систем отопления, водопровода, электроарматуры, вентиляционных устройств и др.
- Сооружения. В группу сооружений, включаются инженерно-строительные объекты, которые необходимы для осуществления процесса производства: дороги, эстакады, тоннели, мосты и др.

- Машины и оборудование — силовые машины и оборудование, включающие все виды энергетических агрегатов и двигателей; рабочие машины и оборудование, которые непосредственно воздействуют на предмет труда или

- его перемещение в процессе создания продукции; измерительные или регулирующие приборы и устройства и лабораторное оборудование, предназначенные для измерений, регулирования производственных процессов, проведения испытаний и исследований

- Транспортные средства (принадлежащий предприятиям подвижной состав железных дорог, водный и автомобильный транспорт, а также внутризаводские транспортные средства: автокары, вагонетки, тележки и др.).

- Инструменты и приспособления. В составе основных фондов учитываются инструменты всех видов сроком службы свыше 1 года. Инструменты и инвентарь, служащие менее 1 года относятся к оборотным фондам.

- Передаточные устройства— водопроводная и электрическая сеть; теплосеть, газовые сети, паропроводы, т.е., объекты, осуществляющие передачу различных видов энергии от машин-двигателей к рабочим машинам (нефтепроводы, газопроводы и т.п.)

- Производственный и хозяйственный инвентарь и принадлежности, предназначенные для хранения материалов, инструментов и облегчения выполнения производственных операций — верстаки, стеллажи, столы, контейнеры, предметы конторского и хозяйственного назначения (мебель, негорючие шкафы, множительные аппараты, предметы противопожарного назначения и др.).

**Нематериальные основные фонды (нематериальные
произведенные активы):**

- Расходы на разведку полезных ископаемых.
- Компьютерное программное обеспечение и базы данных.
- Научно-технические промышленные технологии.
- Прочие нематериальные основные фонды, являющиеся объектами интеллектуальной собственности, использование которых ограничено установленными на них правами владения.

Базовые (расчетные) формулы:

3. Найти (рассчитать)

3.1. Полная первоначальная стоимость основных фондов.

$$K_{п.перв.} = K_{изг.} + K_{тр.} + K_{м.}, \quad \text{руб}$$

где: $K_{изг.}$ - стоимость приобретения или изготовления,

$K_{тр.}$ - расходы на доставку,

$K_{м.}$ - расходы на монтаж.

3.2. Остаточная стоимость основных фондов.

$$K_{ост.} = K_{п.перв.} - K_{изн.}, \quad \text{руб}$$

где: $K_{изн.}$ - износ.

3.3. Стоимость основных фондов за весь период эксплуатации.

$$K = K_{п.перв.} + K_{кап.рем.} + K_{мод.} - K_{лик.}, \quad \text{руб}$$

где: $K_{кап.рем.}$ - стоимость капитального ремонта,

$K_{мод.}$ - стоимость модернизации,

$K_{лик.}$ - ликвидационная стоимость.

3.4. Среднегодовые амортизационные отчисления.

$$A_{ср. год} = K/T, \quad \text{руб/л.ет}$$

где: T - срок службы.

3.5. Норма амортизации.

$$M_a = A_{ср.год} / K_{п.перв.} * 100\%,$$

3.6. Фондоотдача.

$$F_o = V_{п.} / C_{оф.}, \quad \text{руб/руб}$$

где: $V_{п.}$ - стоимость выпускаемой продукции,

$C_{оф.}$ - стоимость основных фондов.

3.7 Фондоёмкость.

$$\Phi_e = 1/\Phi_o,$$

б/руб

3.8 Фондовооруженность труда.

$$\Phi_v = C_{of}/Ч, \quad \text{руб/чел}$$

Где: Ч-количество работающих человек

3.9. Съем продукции с м².

$$C_{m^2} = V_{п}/П_{п}, \quad \text{руб/м}^2$$

Где: Пп - производственная площадь

3.10. Среднегодовая стоимость основных фондов.

$$K_{ср.год} = K_{п.перв} + (K_{ввод} * T_{ввод})/12 - (K_{выв} * T_{выв})/12, \quad \text{руб}$$

Где: K_{ввод}- стоимость вводимого оборудования,

T_{ввод} - срок ввода оборудования,

K_{выв} - стоимость выводимого оборудования,

T_{выв} - срок вывода оборудования.

3.11. Коэффициент сменности работы оборудования.

$$K_{см} = (K_1 + K_2 + K_3)/T_{мах}, \quad \text{ед/ед}$$

Где: K₁, K₂, K₃ - количество оборудования, работающего в соответствующую смену,

T_{мах} - количество оборудования работающего на участке

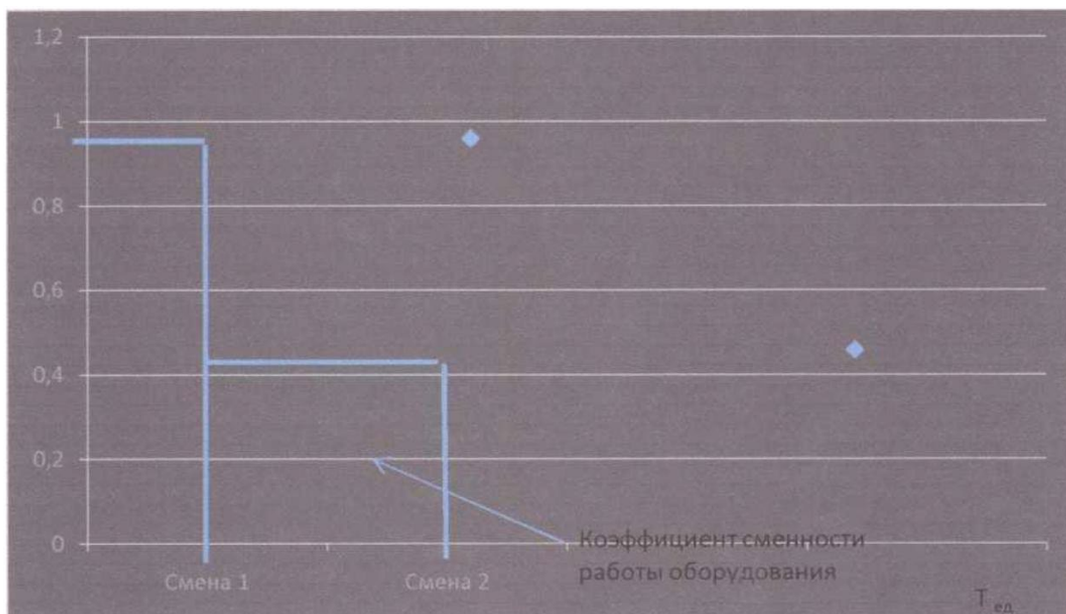


Рисунок 7 – Графическое представление

№ п/п	Стоимость изготовления или приобретения Кизг руб	Расход на доставку Кдоставку руб	Расход на монтаж Км Руб	Износ Кизн руб	Стоимость кап ремонт Ккап.рем руб	Стоимость модификации Кмод руб	Ликвидационная стоимость Клик руб	Срок службы Т лет
1	56500	3360	4520	3672,5	11300	2825	4802,5	10
2	80000	3800	6400	5280,0	16800	14800	6800,0	11
3	85000	5100	6800	5695,0	18700	15950	7225,0	12
4	73500	7350	5880	4851,0	14700	14410	6247,5	13
5	64800	3240	5184	4212,0	12960	13240	5508,0	14
6	72200	5776	5776	4765,2	14440	14332	6137,0	15
7	93000	5580	8370	6324,0	20460	16510	7905,0	10
8	184000	18400	23920	13616,0	58880	23920	15640,0	11
9	172000	15480	18920	12384,0	49880	20640	14620,0	12
10	101000	7070	9090	6969,0	23230	8080	8585,0	13
11	132500	10600	11250	9272,0	33125	21925	11262,5	14
12	156000	14040	17160	11232,0	42120	1716	13260,0	15
13	172600	15534	20712	12427,2	50054	20712	14671,0	10
14	98500	58806	8865	6698,0	22655	7880	8372,5	11
15	213000	23430	29820	16188,0	72420	3195	18105,0	12
16	224000	24640	31360	17248,0	78400	3584	1904,0	13
17*	196000	21560	25480	14700,0	64680	27440	16660,0	14
18	173500	15615	20820	12665,5	52050	20820	14747,5	15
19	110000	7700	9900	7590,0	57500	8800	9350,0	10
20	121500	8505	10935	8505,0	30375	12935	10327,5	11

№ п/п	Выпуск продукции ВУБ		Стоимость основных производственных фондов руб		Число работающих человек чел		Производственная площадь м2		Стоимость ОФ на текущий момент» Руб
	Вп1	Вп2	С0ф1	С0ф2	41	42	Пп1	ПП2	Спi
1	80200	88400	57200	60900	560	562	1200	1210	124800
2	100200	112000	77100	82900	567	568	1210	1220	126900
3	110000	120000	85200	80100	571	578	1212	1222	129800
4	111400	116000	76820	89800	571	574	1220	1230	130400
5	120000	140000	86300	106400	580	584	1222	1224	132600
6	136000	146000	89400	100000	581	582	1230	1234	132800
7	180000	196000	118600	133300	582	586	1240	1245	140000
8	60000	80000	44600	62300	540	542	1000	1010	142000
9	70000	81000	48200	53600	541	544	1050	1060	144000
10	82000	94000	56160	61840	551	560	1060	1062	146000
11	100000	111400	68300	72200	564	566	1070	1072	148000
12	120000	142600	80100	106400	569	574	1080	1082	150000
13	90000	100000	82900	66400	500	501	1000	1002	152000
14	86000	106000	62300	69700	542	543	962	970	154000
15	90000	99000	66200	64200	530	534	950	920	160000
16	100000	110000	65000	68300	532	540	962	964	162000
17	111000	120000	73100	78950	546	549	970	971	164000
18	116000	130000	80400	86400	560	561	980	981	166000
19	80000	90000	56300	57800	541	542	846	849	170000
20	90000	100000	60200	62300	544	544	866	870	174000

№ п/п	Стоимость	Срок ввода оборудовани я	Стоимость	Срок вывода оборудовани я	1- смена			2- смена			3- смена			Тшах ед
	вводимого оборудовани я		выводимого оборудовани я		Количество			Количество			Количество			
	Кввод	Тввод	Квывод	Твывод	работающего оборудования			работающего оборудования			работающего оборудования			
	руб		руб		1	2	3	1	2	3	1	2	3	
1	22400	1.02	2400	1.10	20	10	20	10	6	10	-	-	-	56
2	24600	1.02	2360	1.10	22	12	22	12	8	1	-	-	-	58
3	26850	1.03	2440	1.11	24	26	20	12	14	2	3	-	-	76
4	28344	1.03	2760	1.11	8	8	8	4	4	4	2	2	2	32
5	30200	1.04	2840	1.08	9	8	7	6	3	2	2	2	2	35
6	30400	1.04	2940	1.08	24	18	16	14	10	4	-	-	-	60
7	30420	1.05	4100	1.09	21	17	15	11	7	5	5	-	3	66
8	31428	1.05	3200	1.09	16	16	16	12	12	4	4	3	3	56
9	32420	1.06	3261	1.09	12	11	9	8	6	4	2	2	2	35
10	33560	1.06	3127	1.09	14	13	12	6	7	2	-	-	-	41
11	36640	1.07	3226	1.09	12	12	9	8	6	3	2	2	2	33
12	36760	1.07	3428	1.10	14	15	16	3	4	6	-	-	-	47
13	37000	1.06	3760	1.10	17	15	13	14	12	10	2	3	4	48
14	37201	1.06	3760	1.10	8	16	20	4	10	10	-	-	-	48
15	37206	1.02	3841	1.10	14	13	12	8	6	6	-	-	-	43
16	36400	1.02	3496	1.07	20	20	20	10	6	10	-	-	-	62
17	35000	1.03	3721	1.08	22	12	22	12	8	1	-	-	-	66
18	38246	1.04	3619	1.09	24	28	20	12	14	2	3	-	-	76
19	39256	1.04	3844	1.11	8	8	8	4	4	4	2	2	2	26
20	41000	1.05	4050	1.11	9	8	7	6	3	2	2	2	2	30

Практическая работа №3

Тема: «Определение показателей, характеризующих использование оборотных средств организации(предприятия).».

Цель работы:

Учебная – изучение методики расчета показателей характеризующих кругооборот оборотных средств предприятия.

Воспитательная – развитие чувства ответственности за выполненную работу, аккуратности и точности

План работы:

1. Получение исходных данных.
2. Ознакомление с целью и планом.
3. Определить:
 - 3.1. Длительность кругооборота оборотных средств до и после внесения изменений.
 - 3.2. Зная плановый период и длительность кругооборота оборотных средств, найти интенсивность кругооборота оборотных средств
 - 3.3. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств
 - 3.4. Найти величину высвобожденных оборотных средств.
4. Сделать необходимые выводы.

Исходные данные

№ п/ п	Период закупки сырья и материал ов. дни.		Время изготовлен ия продукции . дни.		Период реализац ии продукци и. дни.		Плановы й период. дни.		Стоимость выпускаемо й продукции. Руб*10 ³		Величина ОС предприят ия. Руб*10 ³		Размер оборти ых средств предпр иятия. Руб*10 ³
	T1	T1*	T2	T2*	T3	T3*	Тп л.	Тпл *	Вп1	Вп2	Со1	Со2	Со3
1	7	4	14	12	16	14	40	60	402,0	450,0	165,0	155,0	250
2	3	5	6	9	10	12	60	30	268,0	300,0	169,6	250,0	260
3	7	9	10	12	12	14	30	40	829,0	873,0	402,4	513,0	270
4	2	6	4	8	10	10	20	60	246,5	383,0	131,1	306,4	280
5	4	4	8	10	10	12	60	30	356,5	428,1	262,1	372,3	290
6	6	4	4	10	5	8	30	40	303,0	390,0	94,7	178,9	300
7	6	6	6	8	10	10	30	60	234,8	300,0	87,0	120,0	310
8	2	6	4	10	8	14	60	40	400,0	485,0	93,4	242,5	320
9	8	4	6	12	12	12	30	40	395,0	440,0	171,7	205,6	330
10	7	5	12	12	10	8	30	60	324,5	350,0	157,5	146,0	340
11	8	7	9	5	14	14	60	30	550,0	597,0	426,4	387,7	350
12	2	2	8	6	8	8	30	20	454,8	502,0	267,5	267,0	360
13	4	6	12	10	16	14	40	60	245,4	280,0	130,5	140,0	370
14	14	10	18	18	20	18	60	50	300,0	345,7	173,4	176,4	380
15	3	9	9	8	10	12	30	40	346,1	380,0	84,4	122,6	390
16	5	5	1	7	5	5	20	60	310,0	344,5	88,6	98,4	400
17	5	3	3	7	3	5	60	30	411,0	450,0	152,2	225,0	410
18	4	2	6	4	12	8	30	20	287,0	330,0	211,0	158,6	420
19	6	3	6	8	8	9	30	60	532,0	584,8	177,3	194,9	430
20	4	4	8	7	16	14	50	30	602,5	663,0	281,5	276,2	440
21	9	8	14	15	12	13	40	60	480,0	526,0	421,0	473,9	450
22	6	4	8	8	10	12	30	60	277,0	358,0	138,5	179,0	460
23	6	4	9	12	10	10	60	30	205,0	304,0	170,8	294,3	470
24	4	8	8	10	8	14	30	40	442,5	500,0	98,3	178,6	480
25	8	6	12	12	16	13	40	60	241,8	280,0	175,2	175,0	490
26	5	8	10	10	14	13	60	40	320,0	342,0	155,0	176,3	500
27	3	1	6	5	10	10	30	20	366,0	411,5	114,4	116,6	510
28	2	4	5	4	12	10	20	60	422,3	471,7	273,6	277,5	520
29	8	5	8	8	14	14	60	30	277,8	322,0	189,4	174,0	530
30	4	6	10	10	14	13	30	60	320,0	373,0	223,8	272,2	540

Базовые(расчетные) формулы

1.Длительность кругооборота оборотных средств.

$$T=T_1+T_2+T_3$$

Дни.

где: T_1 -длительность заготовительного цикла.
 T_2 -длительность производственного цикла.
 T_3 -длительность цикла реализации.

2.Интенсивность кругооборота оборотных средств.

$$K_{o.c.}=T_{пл}/T$$

Дни./Дни.

где: $T_{пл}$ -длительность планового периода.
 T -длительность кругооборота оборотных средств.

3.Коэффициент оборачиваемости оборотных средств.

$$K_{об.}=V_{п.}/C_{о.}$$

Руб./Руб.

где: $V_{п.}$ -стоимость выпускаемой продукции.
 $C_{о.}$ -размер оборотных средств предприятия.

4.Величину высвобожденных оборотных средств.

$$C_{об.в.}=(C_{о.}/360)*(T_2-T_1)$$

Руб.

где: T_2 -длительность кругооборота оборотных средств до внесения изменений.

T_1 - длительность кругооборота оборотных средств после внесения изменений.

Практическая работа №13

Тема: Определение заработной платы при повременной форме оплаты труда.

Расчет сдельной расценки.

Цель работы: изучение методики расчета заработной платы при повременной форме оплаты труда для различных категорий работающих. Изучение методики определения сдельной расценки (практическое применение расчетных зависимостей, позволяющих сопоставить плановое и фактическое выполнение задания).

План работы:

1. Ознакомление с целью и планом работы.
2. Получение исходных данных.
3. Определить:
 - 3.1 Коэффициент использования рабочего времени при повременной форме оплаты труда.
 - 3.2 Простую повременную форму оплаты труда:
 - а) для рабочих
 - б) для ИТР и служащих
 - 3.3 Повременно-премиальную ЗП.
 - а) для рабочих
 - б) для ИТР и служащих
 - 3.4 Сдельную расценку, используя 2 варианта ее определения.
 - 3.5 Плановый выпуск продукции.
 - 3.6 Фактический выпуск продукции.
 - 3.7 Сопоставить плановое и фактическое количество выпущенной продукции. Найти, если это возможно, абсолютное и относительное отклонение.
4. Сделать вывод.

Методические указания для выполнения практической работы

3. Определить:

3.1. Коэффициент использования рабочего времени при повременной форме оплаты труда.

$$K_{и} = F_{э} / \frac{Д}{р}$$

3.2. Простую повременную форму оплаты труда:

а) для рабочих

б) для ИТР и служащих

а) $ЗП_{п.пов.раб} = C_{ч} * T$ (руб.)

б) $ЗП_{п.пов.ИТР} = (P_{о} / F_{н}) * F_{э}$ (руб.)

3.3. Повременно-премиальную ЗП.

а) для рабочих

б) для ИТР и служащих

а) $ЗП_{п.пов.раб.} = ЗП_{п.пов.раб} * (1 + (П/100))$ (руб.)

б) $ЗП_{п.пов.ИТР} = ЗП_{п.пов.ИТР} * (1 + (П/100))$ (руб.)

3.4. Сдельную расценку, используя 2 варианта ее определения

$Р_{сд} = C_{ч} * T_{шт} / 60$ (руб.)

$Р_{сд} = C_{ч} * N_{выр}$ (руб.)

3.5. Плановый выпуск продукции.

$Вп.пл. = (F_{н} + F_{свер-}) / П_{пд}$ (ед.)

3.6. Фактический выпуск продукции.

$Впф = (F_{о} + F_{свер.}) / T_{ф}$ (ад*)

3.7. Сопоставление плановое и фактическое количество выпущенной продукции.

Абсолютное и относительное отклонение

Исходные данные:

№ П/П	Размер оклада, Р ₀ руб.	Кол-во раб. дней в план, периоде, F,,, дни	Кол-во фактич. отраб. Дней, К дни	Процент премии, П, %	Часовая ТС при сдельн. форме ОТ, Сч, руб.		Норма штучн. Времени на изг. ед. продук., Тшт, МИН	Норма выр. В час, Н _в
					Сч1	Сч2		
1	14820	22	16	40	Принимаются в соответствии с действующей тарифной системой в настоящий момент (задаются преподавателем дополнительно)		45	2
2	14800	21	20	42		48	1	
3	14835	20	18	43		37	3	
4	14840	19	15	44		1Д часа	2	
5	14860	18	17	45		1,2 часа	1	
6	14910	17	17	46		1,3 часа	3	
7	14930	16	14	47		56	2	
8	14970	23	21	48		53	1	
9	14980	22	21	49		50	3	
10	14790	21	18	50		42	2	
11	14765	20	20	41		36	1	
12	14730	19	17	40		32	3	
13	14680	18	15	39		28	2	
14	14550	17	16	38		22	1	
15	14525	16	15	37		1,1 часа	3	
16	14480	23	18	36		1,2 часа	2	
17	14460	22	16	35		1,3 часа	1	

№ п/п	Номинальн ый фонд времени раб.	Сверхурочны й фонд времени рабочего, F _{св} , час	Плановое время на изгот. ед. продукции , Тпл, час	Эффективны й фонд рабочего времени, час	Эффективны й фонд рабочего времени, F _е , час	Фактич. время на изгот. ед. продукции, час
----------	--	--	--	--	---	---

1	176	10	1Д	152	12	0,8
2	178	9	1,2	150	13	0,9
3	180	8	0,9	148	14	0,7
4	182	7	0,8	147	15	0,6
5	184	7	0,7	145	16	0,5
6	186	6	0,8	143	17	0,6
7	188	5	0,6	140	18	0,4
8	150	20	0,8	138	19	0,7
9	152	19	0,7	136	20	0,5
10	154	18	1,2	135	11	0,9
11	156	17	1Д	134	10	0,8
12	158	16	0,8	153	9	0,7
13	174	11	0,7	155	8	0,6
14	172	12	0,8	156	7	0,5
15	170	13	0,9	158	6	0,7
16	168	14	1,0	162	5	0,8
17	162	15	1Д	164	12	0,9

№ п/п	Кол-во раб. дней в году, ДР, Дни	Среднее кол-во дней доп., очер., декретных,	Невыходы на работу, по уважит., причинам, Н, дни	Средняя продолжи т. рабочего дня,	Часовая тарифная ставка в соотв. с разрядом, Сч, руб.	Кол-во отработ. времени за плановый период, Т, час
1	225	30	20	8	Принимаются в соответствии действующей тарифной системой в настоящий момент (задаются преподавателем дополнительно)	190
2	227	35	22	6		189,4
3	229	37	24	7		185,2
4	232	15	26	8		186,2
5	234	20	28	6		187
6	236	22	30	7		188
7	238	26	10	8		189
8	240	27	13	6		189,9
9	223	18	15	7		190,2
10	220	19	17	8		190,4
11	218	40	19	6		191
12	217	42	32	7		192
13	214	44	33	8		193
14	211	46	36	6		193,3
15	208	32	39	7		193,4
16	198	34	45	8		194
17	196	36	47	6		194,2

Практическая работа №14

Тема: Определение заработной платы работающих при различных формах сдельной оплаты труда.

Цель работы: изучение методики расчета заработной платы при различных формах сдельной оплаты труда.

План работы:

1. Ознакомление с целью и планом работы.
2. Получение исходных данных.
3. Рассчитать заработную плату:
 - 3.1. При прямой сдельной форме оплаты труда.
 - 3.2. При сдельно-премиальной форме оплаты труда.
 - 3.3. При сдельно-прогрессивной форме оплаты труда.
 - 3.4. При косвенно-сдельной форме оплаты труда.

Методические указания для практической работы

3. Рассчитать заработную плату:

3.1. При прямой сдельной форме оплаты труда:

$$ЗП_{\text{прям.сд1}} = V_{\text{пф1}} * P_{\text{сд1}} = V_{\text{пф1}} * C_{\text{ч1}} * T_{\text{шк1}}$$

$$ЗП_{\text{прям.сд1}} = V_{\text{пф2}} * P_{\text{сд2}} = V_{\text{пф2}} * C_{\text{ч2}} / N_{\text{в}}$$

3.1 При сдельно-премиальной форме оплаты труда:

$$\sum_{\text{сд.прем.}} = ЗП_{\text{прям.сд.}} + ЗП_{\text{прем.}}$$

$$ЗП_{\text{сд.прем.1}} = ЗП_{\text{прям.сд.1}} * (1 + (\Pi_1/100))$$

$$ЗП_{\text{сд.прем.2}} = ЗП_{\text{прям.сд.2}} * (1 + (\Pi_2/100))$$

3.2 При сдельно - прогрессивной форме оплаты труда:

$$\sum_{\text{сд.прогр.}} = ЗП_{\text{прям.сд.}} + ЗП_{\text{прогр.}}$$

$$ЗП_{\text{прогр.}} = (V_{\text{пф}} - V_{\text{пн}}) * \Pi_{\text{прогр}} * P_{\text{сд}}$$

$$\Pi_1 = (V_{\text{пф1}} / V_{\text{пн1}}) * 100 - 100\%$$

$\Pi_{\text{прогр1}}$ = значение по таблице

$$\Pi_2 = (V_{\text{пф2}} / V_{\text{пн2}}) * 100 - 100\%$$

$\Pi_{\text{прогр1}}$ = значение по таблице

3.3 При косвенно-сдельной форме оплаты труда:

$$P_{\text{косв.сд.}} = C_{\text{всп}} / N_{\text{в}}$$

$$ЗП_{\text{косв.сд.}} = P_{\text{косв.сд.}} * K$$

Исходные данные:

Таблица 1.1

№ п/ п	Фактическое КОЛ-ВО выпущенной продукции, Вфакт.» бД.	Плановое кол-во выпущенной продукции, Впи.» Д.	Часовая тарифная ставка вспомогат. рабочего,	Норма выработ ки в час рабочег о	Кол-во выпущен ной продукци и		
					Впф1	Впф2	
№ п/п	Часовая тарифная ставка, С _ч , руб. С _т С _{ч2}	Норма штучно- калькуляц. времени, Т _{шкб} Мин.	Норма обработки в час, Н _{в2} , ед.	Выпуск продукции, Впф; бД.		Процент времени при 100% вып. Плана, П, %	
				Впф1	Впф2	π ₁	π ₂
1	Принимаются в соответствии с действующей тарифной системой в настоящий момент (задаются преподавателем дополнительно)	45	2	500	800	40	35
2		48	1	515	792	41	36
3		35	3	518	788	42	37
4		37	2	522	781	43	38
5		44	1	526	777	44	39
6		46	3	528	769	45	40
7		50	2	530	765	46	41
8		52	1	532	760	47	42
9		1,1 часов	3	538	802	48	43
10		1,2 часов	2	498	811	49	34
11		1,3 часов	1	496	813	39	33
12		56	3	492	816	38	32
13		58	2	486	824	37	31
14		49	1	484	828	36	30
15		47	3	480	830	35	35
16		32	2	475	831	41	36
17		30	1	471	840	42	37

	Вф1	Вф2	Впи1	Впи2			
1	1200	1000	1000	800	Принимаются в соответствии с действующей тарифной системой настоящий момент (задаются преподавателе м дополнительн о)	2	162
2	1210	992	1005	790		1	152
3	1220	987	1010	787		3	178
4	1230	983	1025	782		2	143
5	1255	980	1028	779		1	120
6	1263	976	1066	770		3	163
7	1253	973	1046	762		2	147
8	1278	969	1050	758		1	136
9	1881	965	1073	750		3	182
10	1284	1012	1052	845		2	174
11	1290	1024	1081	856		1	155
12	1180	1025	1011	859		3	160
13	1164	1027	989	860		2	141
14	1145	1030	984	865		1	126
15	1142	1032	980	876		3	142
16	1140	1037	972	884		2	156
17	1136	1042	963	889		1	137

Таблица 1.2

Практическая работа №15-16

Тема: Составление калькуляции на изготовление единицы продукции.

Цель работы:

Учебная- изучение методики расчета себестоимости продукции, составления плановой калькуляции ее изготовления.

Воспитательная- развитие у учащихся дисциплинированности и чувства ответственности за выполняемую работу.

План работы:

1. Ознакомление с целью и планом работы.

2. Получение исходных данных.

3. Найти:

3.1 По статьям калькуляции определить полную себестоимость единицы продукции.

3.2 С учетом рентабельности найти цену предприятия.

3.3 Учитывая НДС, определить отпускную цену.

№ п/п	Материал ы основные,	№ п/п	Процент премии, %	Услуги др.цехов(% от ЗП	Износ инструмен тов	Расходы на содержание и эксплуата-	Цеховые расходы, %	Внутризав одские перемещени	Общезаводск ие расходы, руб.	Внепроиз водст венные
1	50,2	12,4	26,8	56,7	25,1	5Д	4,0	3,5	Принимаютс я в соответствии с действующей тарифной системой в настоящий момент (задаются преподавате- лем дополнитель- но)	350,2
2	56,3	14,3	29,1	70,1	28,1	5,6	4,1	3,8		344,3
3	62,0	10,2	39,2	78,4	31,5	6,2	4,2	4,2		320,0
4	73,4	13,0	50,0	105,6	36,3	7,3	4,3	4,9		300,4
5	84,5	15,2	63,1	122,4	42,3	8,5	4,4	5,7		295,5
6	96,3	10,1	69,3	173,1	48,4	9,6	4,5	6,3		254,3
7	105,5	17,4	48,1	182,4	53,1	10,6	4,6	7,6		225,2
8	128,8	20,2	79,8	135,0	64,4	12,8	4,7	8,4		200,0
9	293,2	35,6	169,4	297,4	146,6	22,3	4,8	20,3		184,1
10	277,2	30,8	175,2	305,0	138,6	27,8	4,9	18,4		152,0
11	265,3	48,4	144,2	380,1	132,7	26,5	5,0	16,4		109,9
12	234,4	35,3	138,9	376,6	116,7	23,5	4,6	14,8		89,4
13	207,0	40,1	149,7	400,2	103,3	20,7	4,8	14,1		232,1
14	193,6	25,5	157,8	209,8	98,3	19,4	5,4	13,9		205,4
15	156,8	19,8	100,2	271,3	78,4	15,6	5,2	10,5		90,8
16	135,9	20,1	12,3	270,8	68,8	' 13,6	6,0	10,2		110,1
17	306,9	55,4	193,5	428,1	153,3	30,7	5,9	21,1		179,3
18	335,8	50,0	207,4	566,3	164,4	33,5	5,8	22,2		238,6
19	344,4	48,6	215,0	604,2	172,2	34,4	5,7	24,1		284,0
20	393,6	59,0	293,2	658,7	196,3	39,0	5,6	27,1		315,2
21	500,5	84,2	307,4	984,0	250,0	50,1	. 5,5	35,0		346,4
22	484,3	70,8	305,0	722,2	242,3	48,5	5,4	34,2		45,3
23	426,3	63,4	291,8	624,0	218,3	42,6	5,3	29,3		60,4
24	417,3	71,1	290,5	721,4	208,3	41,7	5,2	27,9		68,2
25	405,0	68,8	281,6	512,3 •	' 203,4	40,5	5,1	28,0		70,8

№ п/п	Процент премии, %	Услуги др. цехов (% от ЗП)	Износ инструментов и	Расходы на содержание и эксплуатацию	Цеховые расходы,	Внутризаводские перемещения	Общезаводские расходы,	Внепроизводственные расходы, %	Прибыль, %
1	35,0	75,4	0,52	155	105	30	58	10,3	11,3
2	35,1	75,6	0,54	167	148	48	95	12,5	10,8
3	35,2	77,1	0,56	176	150	96	74	13,8	12,6
4	35,3	78,2	0,57	181	137	53	119	14,6	13,9
5	34,4	79,4	0,61	224	145	66	76	11,2	14,5
6	35,5	80,0	0,56	299	121	82	136	14,3	15,7
7	35,6	81,2	0,53	282	113	71	82	11,8	16,8
8	35,7	83,4	0,51	232	124	35	69	10,9	17,6
9	35,8	84,5	0,50	214	132	49	125	13,4	18,3
10	35,9	76,1	0,43	273	103	94	118	12,5	19,4
11	40,0	77,2	0,34	268	146	51	106	14,9	10,7
12	40,1	78,8	0,29	153	117	67	138	10,7	11,2
13	40,2	79,2	0,57	184	135	84	149	11,4	13,5
14	40,3	80,4	0,54	236	147	76	137	12,1	14,7
15	40,4	82,3	0,30	284	123	39	99	13,6	15,3
16	40,5	83,2	0,34	269	137	41	67	14,4	16,4
17	40,6	85,0	0,50	167	116	94	92	10,4	17,9
18	40,7	75,9 •	0,59	188	129	54	108	11,2	18,5
19	40,8	77,2	0,61	192	118	68	159	12,9	19,4
20	40,9	78,4	0,57	171	127	84	143	13,5	10,8
21	41,0	79,3	0,51	293	133	96 •	128	14,2	11,8
22	41,1	80,4	0,18	286	142	55	139	10,9	16,9
23	41,2	80,9	0,23	267	101	69	51	11,5	14,2
24	41,3	81,2	0,25	232	122	85	79	12,8	17,4
25	41,4 *	82,2	0,24	224	148	100	92	13,6	16,4

1. $ЗП_{\pi} + ЗП_{\pi p} = ЗП_0$ (руб.)
2. $ЗП_{д} = 0,12 * (ЗП_{\pi} + ЗП_{д})$ (руб.)
3. $ЗП_{н} = 0,39 * (ЗП_{\pi} + ЗП_{\pi p} + ЗП_{д})$ (руб.)
4. РСЭО = % от $ЗП_{\pi}$ (руб.)
5. РСЭО = [150%/300%] от $ЗП_{\pi}$ (руб.)
6. РСЭО = 2 * $ЗП_{\pi}$ (руб.)
7. ЦР = [100% / 150%] от $\sum(ЗП_{\pi} + РСЭО)$
8. $С_{\text{произв}} = С_{\text{цех}} + ОРЗ + ППР$ (руб.)
 $С_{\text{полн}} = С_{\text{произв.}} + ВПР$ (руб.)

Практическая работа №17-18

Тема: Расчет показателей прибыли и рентабельности производства

Цель: учебная - изучение методики расчета показателей прибыли и рентабельности производства.

воспитательная - развитие чувства ответственности и аккуратности за выполняемую работу.

План работы:

1. Ознакомление с целью и планом работы
2. Получение исходных данных.
3. Рассчитать показатели прибыли:
 - 3.1. От реализации товарной продукции
 - 3.2. от прочей реализации
 - 3.3. внереализационную прибыль
 - 3.4. балансовую прибыль
 - 3.5. плановую расчетную прибыль
4. Рассчитать показатели рентабельности работы предприятия:
 - 4.1. общую рентабельность
 - 4.2. расчетную рентабельность
5. Определить характеристику уровня рентабельности производства, отдельных изделий в серийном многономенклатурном производстве.
6. Определить, как изменится уровень рентабельности, если величина нормированных оборотных средств увеличилась на %, а стоимость основных фондов уменьшилась на ____%.
7. Сделать необходимые выводы.

Методические указания по выполнению практической работы

Теоретическая часть и базовые расчетные формулы

Прибыль - основная цель предпринимательской деятельности.

Прибыль - важнейший показатель конечных результатов производственно-хозяйственной деятельности экономической структуры;

Прибыль - один из основных источников доходов федерального и местных бюджетов;

I. Балансовая

Общая сумма прибыли экономической структуры, характеризующая конечный финансовый результат её производственно-хозяйственной деятельности за определённый период времени и отражающаяся в его бухгалтерском балансе.

$$Пб. = Пр. + Пп.р. + Пвн.о.$$

От реализации товарной продукции:

$$Пр = Ц * К - S_{nn} * К - S_{сб} - S_{но}$$

Ц - цена единицы продукции;

К кол-во произведённой продукции;

S_{nn} - затраты на производство ед. продукции;

S_{сб} - отчисления сбытовым организациям;

S_{но}- налог с оборота.

От прочей реализации:

$$Пп.р. = (Ц - С) * К$$

Ц - цена единицы продукции;

К- кол-во произведённой продукции;

С- продукция, не относящаяся к основному производству

От внереализационных операции

$$\text{Пвн.о.} = \text{Д} + \text{Пп.л.} + \text{Ш}$$

Д - долги;

Пп.л. -прибыль прошлых лет;

Ш - штрафы.

II. Валовая

Прибыль экономической структуры, рассчитываемая на базе балансовой прибыли для целей налогообложения.

$$\text{Пв.} = \text{Пос.ф.} + \text{Поб.ф.}$$

От продажи основных фондов:

$$\text{Пос ф.} = \text{Цпр.} - (\text{Сперв.} * \text{И})$$

Цпр. - продажная цена основных фондов;

Сперв. - первоначальная стоимость основных фондов;

И - индекс инфляции.

От продажи оборотных фондов:

Поб.ф. - прибыль от продажи оборотных фондов (в расчёт принимается их балансовая стоимость).

III. облагаемая налогом

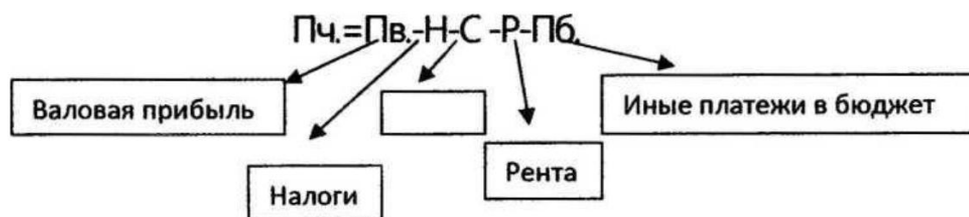
Часть валовой прибыли экономической структуры, которая служит базой для расчёта налога, подлежащего внесению в бюджет.



IV. Чистая прибыль

Часть балансовой или валовой прибыли экономической структуры,

остающаяся в её распоряжении после уплаты налогов, сборов, рент и иных платежей в бюджет.



Прибыль и ее роль

Прибыль - одна из важнейших экономических категорий рыночной экономики, может быть, самой важной, так как прибыль является целью предпринимательской деятельности, ее смыслом. Предпринимательство, в результате которого будут покрываться только затраты, неэкономично и практически неестественно.

Главный источник происхождения прибыли - это предпринимательская деятельность, а точнее, сущность этой деятельности, смысл которой получение прибыли.

Стимулирующая сущность прибыли носит двойственный характер:

- в одних случаях прибыль - действительный стимул для предпринимательской деятельности; в социально-ориентированной рыночной экономике каждый получает заработанные деньги: предприниматель - прибыль, работники - заработную плату;
- в других случаях сущность прибыли - это действительно ее эксплуататорская сущность, связанная с возможностью предпринимателя присваивать результаты чужого труда на основе частной собственности на средства производства, на капитал. Величина прибыли в определенных случаях обратно пропорциональна уровню заработной платы. Поэтому если собственник предприятия увеличивает прибыль за счет уменьшения заработной платы работников, то эта часть прибыли будет иметь эксплуататорскую сущность.

Безусловно, уравниловки в доходах быть не должно, точно так же, как и беспредела, поскольку это противоречит принципам рыночной

экономики, страдает уровень доходов собственников-предпринимателей в одних случаях, а в других - заработная плата работников меньше возможного и необходимого уровня.

Роль прибыли в деятельности государства и всех секторов экономики, в том числе и реального, огромна.

Прибыль - показатель эффективности, финансовый результат любой предпринимательской деятельности, главный показатель оценки деятельности предприятий на базе показателей рентабельности, в виде отношения прибыли к выручке, себестоимости, активам или собственным средствам. Применяется и другая база.

Прибыль - главный источник собственных средств любого предприятия как для текущей деятельности (чистые активы), так и для развития производства (инвестиции) и других собственных нужд.

Прибыль - основной источник решения проблемы увеличения рыночной стоимости имущества предприятия. Эта цель требует постоянного роста собственных средств предприятия.

Прибыль - главный источник спасения предприятия от банкротства. Здесь также срабатывает взаимосвязь «прибыль - собственные средства», при этом основное в этой связи - ее постоянство в достаточных размерах.

Прибыль - важнейший источник обеспечения общегосударственных потребностей, так как налог на прибыль является одним из базовых налогов налоговой системы страны. В результате за счет прибыли обеспечивается:

- полнота доходов бюджетной системы;
- развитие социальных потребностей всего населения, т.е. медицины, образования, науки, детских учреждений и др.;
- финансирование обороны страны.

Чем больше прибыль предприятий и организаций страны, тем крепче национальная денежная единица - рубль. Это означает стабилизацию макроэкономических показателей и, как результат - снижение уровня

инфляции, рост материального благосостояния населения.

Источники прибыли

Существует три основных источника получения прибыли:

Первый источник образуется за счет монопольного положения предприятия по выпуску той или иной продукции или уникальности продукта. Поддержание этого источника на относительно высоком уровне предполагает постоянное обновление продукта. Здесь следует учитывать такие противодействующие силы, как антимонопольная политика государства и растущая конкуренция со стороны других предприятий;

Второй источник связан непосредственно с производственной и предпринимательской деятельностью. Практически он касается всех предприятий. Эффективность его использования зависит от знания конъюнктуры рынка и умения адаптировать развитие производства под эту постоянно меняющуюся конъюнктуру. Здесь все сводится к проведению соответствующего маркетинга.

Величина прибыли в данном случае зависит:

- во-первых, от правильности выбора производственной направленности предприятия по выпуску продукции (выбор продуктов, пользующихся стабильным и высоким спросом);
- во-вторых, от создания конкурентоспособных условий продажи своих товаров и оказания услуг (цена, сроки поставки, обслуживание покупателей, послепродажное обслуживание и т.д.);
- в-третьих, от объемов производства (чем больше объем производства, тем больше масса прибыли);
- в-четвертых, от структуры снижения издержек производства;

Третий источник вытекает из инновационной деятельности предприятия, его использование предполагает постоянное обновление выпускаемой продукции, обеспечение ее конкурентоспособности, рост объемов

реализации и увеличение массы прибыли.

Виды прибыли

В соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Бухгалтерская отчетность организации» (ПБУ 4/99), утвержденным приказом Минфина РФ от 6 июля 1999 г. № 43н, а также уточнениями 2003 г. введена бухгалтерская отчетность организаций, предприятий, в том числе форма № 2 «Отчет о прибылях и убытках». В этой форме представлены различные виды прибыли, используемые в настоящее время. Новый вариант формы вводится с 2011 г. приказом Минфина РФ «О формах бухгалтерской отчетности организации» от 2 июля 2010 г. № ббн.

Форма «отчета о прибыли и убытках»

Отчет о прибылях и убытках

Пояснения	Наименование показателя	За ____ 20__ г.	За ____ 20__ г.
	Выручка		
	Себестоимость продаж	()	()
	Валовая прибыль (убыток)		
	Коммерческие расходы	()	()
	Управленческие расходы	()	()
	Прибыль (убыток) от продаж		
	Доходы от участия в других организациях		
	Проценты к получению		
	Проценты к уплате	()	()
	Прочие доходы		
	Прочие расходы	()	()
	Прибыль (убыток) до налогообложения		
	Текущий налог на прибыль	()	()
	В том числе постоянные налоговые обязательства (активы)		
	Изменение отложенных налоговых обязательств		
	Изменение отложенных налоговых активов		
	Прочее		
	Чистая прибыль (убыток)		
	СПРАВОЧНО		
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода		
	Совокупный финансовый результат периода		
	Базовая прибыль (убыток) на акцию		
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию		

за _____ 20__ г.

Из отчета видно, что первый вид прибыли — это **валовая прибыль**.

Она определяется как разница между выручкой от продаж и себестоимостью проданных товаров, работ, услуг. **Прибыль от продаж** определяется с учетом коммерческих расходов (расходов по сбыту) и управленческих расходов (общепроизводственных и общехозяйственных расходов), если управленческие расходы признаны организацией в качестве расходов по обычным видам деятельности.

Балансовая прибыль, которую должно определять предприятие, рассчитывается следующим образом: к прибыли от продаж прибавляются (вычитаются) сальдо прочих доходов и расходов. Далее определяется **налогооблагаемая прибыль**, или прибыль (убыток) до налогообложения, при расчете которой должна быть учтена (в соответствии с налоговым учетом):

- прибыль, по которой уплачен налог;
- прибыль, по которой предприятие имеет льготы;
- прибыль, по которой налог уплачивается в особом порядке;
- прибыль, увеличивающая налогооблагаемую базу за счет превышения нормируемых расходов (на рекламу, подготовку кадров, процентов за кредит, амортизации, представительских и др)

Чистая прибыль (нераспределенная прибыль), т.е. прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия, получается при вычете из прибыли до налогообложения налога на прибыль и используется на следующие цели:

- развитие производства;
- выплату дивидендов и других доходов учредителям и собственникам;
- отчисления в фонд потребления;

уплату штрафных санкций за экологические нарушения, несвоевременные платежи в бюджет, завышение цен, сокрытие объектов налогообложения.

Рентабельность - относительный показатель экономической эффективности. Рентабельность предприятия комплексно отражает степень эффективности использования материальных, трудовых и денежных и др.

ресурсов. Коэффициент рентабельности рассчитывается как отношение прибыли к активам или потокам, её формирующим.

В общем смысле рентабельность продукции подразумевает, что производство и реализация данного продукта приносит предприятию прибыль. Нерентабельное производство - это производство, не приносящее прибыли. Отрицательная рентабельность - это убыточная деятельность. Уровень рентабельности определяется с помощью относительных показателей - коэффициентов. Показатели рентабельности можно условно разделить на две группы (два вида): рентабельность продаж и рентабельность активов.

Рентабельность продаж

Рентабельность продаж — коэффициент рентабельности, который

Рентабельность собственного капитала	Отношение чистой прибыли (в годовом выражении) к средней величине собственного <u>капитала</u> .
Рентабельность инвестированного капитала	Отношение прибыли до уплаты процентов и налогов (в годовом выражении) к собственному капиталу и долгосрочным обязательствам.
Рентабельность производственных фондов	Отношение прибыли от продаж (в годовом выражении) к средней стоимости основных средств и материально-производственных фондов

показывает долю прибыли в каждом заработанном рубле.

Рентабельность собственного капитала — относительный показатель эффективности деятельности, частное от деления чистой прибыли, полученной за период, на собственный капитал организации. Показывает отдачу на инвестиции акционеров в данное предприятие.

Нужный уровень рентабельности достигается с помощью организационно-технических и экономических мероприятий. Повысить рентабельность - значит получить больший финансовый результат при меньших расходах.

Порог рентабельности - это точка, отделяющая прибыльное производство от убыточного, точка, в которой доходы предприятия покрывают его переменные и условно-постоянные затраты.

Расчетная часть

1. Прибыль от реализации товарной продукции

$Pr = Vr - Sp.p - Sc.6 - SH.o$ рублей

где: Vr - выручка от реализации

$Vr = Ц * K$, где:

налогообложения) за определённый период к выраженному в денежных средствах объёму продаж за тот же период. Формула рентабельности:

Рентабельность продаж = Чистая прибыль / Выручка

Рентабельность продаж является индикатором ценовой политики компании и её способности контролировать издержки. Различия в конкурентных стратегиях и продуктовых линейках вызывают значительное разнообразие значений рентабельности продаж в различных компаниях. Часто используется для оценки операционной эффективности компаний.

Помимо приведенного выше расчета, существуют и другие вариации расчета показателя рентабельности продаж, но для расчета всех их используются только данные о прибылях (убытках) организации (т.е. данные Отчета о прибылях и убытках", не затрагивая данных Баланса).

Рентабельность активов

В отличие от показателей рентабельности продаж, рентабельность активов считается как отношение прибыли к средней стоимости активов предприятия. Т.е. показатель из "Отчета о финансовых результатах" делится на среднее значение показателя из формы №1 "Бухгалтерский баланс". Рентабельность активов, как и рентабельность собственного капитала, можно рассматривать в качестве одного из показателей рентабельности инвестиций.

Рентабельность активов — относительный показатель эффективности деятельности, частное от деления чистой прибыли, полученной за период, на общую величину активов организации за период. Один из финансовых

коэффициентов, входит в группу коэффициентов рентабельности. Показывает способность активов компании породить прибыль.

Рентабельность активов — индикатор доходности и эффективности деятельности компании, очищенный от влияния объема заемных средств. Применяется для сравнения предприятий одной отрасли и вычисляется по формуле:

$$Ra = P / A$$

где:

Ra — рентабельность активов;

P — прибыль за период;

A — средняя величина активов за период.

Кроме того, распространение получили следующие показатели эффективности использования отдельных видов активов (капитала):

Ц - цена единицы продукции;

К - количество реализованной продукции;

S_{п.п} - затраты на производство единицы продукции;

S_{с.б} - отчисления сбытовым организациям;

S_{н.о} - налог с оборота

2. Прибыль от прочей реализации

$$Пп.р = (Ц - С) * К \quad \text{рублей}$$

где: Ц - цена выпускаемой продукции

С - себестоимость выпускаемой продукции

К - количество выпускаемой продукции

3. Внереализационная прибыль

$$Вп = Пп.л + Пс.д + Ш \quad \text{рублей}$$

Ш - штрафы

4. Балансовая прибыль

$$Бп = Пр + Пп.р + Вп \quad \text{рублей}$$

5. Плановая расчетная прибыль

$Пр.п = Бп - Пп.ф - Фп - Пб.к$
где: Бп - балансовая прибыль

рублей

где:
Пп.л -
прибыль

прошлых лет

Пс.д - поступление от списанных ранее долгов

Пп.ф - плата за производственные фонды

Фп - фиксированные платежи

Пб.к - процент за банковский кредит

6. Общая рентабельность

где: $\Pi_{балансовая} = \Pi_{от\ реализации} + \Pi_{прочей\ реализации} + \Pi_{от\ внереал.деят.}$

R - сумма основных производственных фондов

Q - сумма нормированных оборотных средств

7. Расчетная рентабельность

$\Pi_{план.расчетная} = \Pi_{план.баланс} + \Pi_{перв.платежи\ в\ бюджет}$

8. Рентабельность производства

где: $C_{и}$ - цена изделия,

$C_{и}$ - себестоимость изделия

Таблица 1 Исходные данные

№ п/п	Цена единицы продукции, рублей		Количество реализованной		Затраты на производство единицы		Отчисления сбытовым организациям, рублей		Налог с оборота, рублей	
	ц ₁	ц ₂	К1	К2	5ппш1	5ппш2	Scб1	Scб2	Сно1	Сно1
1	40	44	389	380	24	27	1562	1672	1568	1677
2	48	54	362	356	28	31	1743	1922	1744	1928
3	60	68	354	349	34	36	2124	2373	2128	2373
4	69	73	336	328	39	42	2326	2394	2328	2399
5	74	81	302	292	46	48	2234	2365	2239	2373
6	98	104	283	274	55	59	2771	2849	2779	2851
7	115	120	260	253	71	74	2992	3036	2997	3039
8	186	198	168	161	120	128	3128	3187	3131	3192
9	179	187	185	178	112	120	3317	3328	3327	3334
10	164	169	193	179	98	102	3163	3025	3172	3033
11	157	160	220	201	93	96	3455	3216	3463	3224
12	149	159	236	228	87	91	3516	3625	3527	3632
13	136	148	245	239	81	84	3334	3537	3332	3545
14	128	136	254	250	76'	81	3902	3420	3251	3426

15	202	210	151	149	131	138	3661	3003	3051	3016
16	215	226	134	128	139	147	3746	3803	2881	2893
17	246	257	126	121	158	169	4027	4009	3099	3109
18	254	260	115	104	169	179	4089	4032	2921	2704
19	287	294	99	91	195	199	3977	4015	2841	2675
20	390	400	43	40	273	280	2515	2613	1677	1600
21	387	397	49	45	261	272	2844	2970	1896	1787
22	356	368	56	53	243	250	2791	2823	1994	1950
23	333	339	69	63	234	242	3217	3230	2298	2136
24	327	332	79	72	225	238	3616	2627	2583	2390
25	305	315	87	80	206	217	3715	3728	2654	2520

Практическая работа №19-20

Тема: «Расчет основных технико-экономических показателей,

характеризующих деятельность организации(предприятия)»

Цель: учебная - изучение методики расчета технико-экономических показателей,

характеризующих деятельность организации (предприятия).

воспитательная - развитие чувства ответственности и аккуратности за

выполняемую работу.

План работы:

1. Ознакомление с целью и планом работы
2. Получение исходных данных.
3. Рассчитать основные технико-экономические показатели, характеризующие деятельность организации(предприятия):
 - 3.1. Коэффициент обновления
 - 3.2. Срок обновления основных средств
 - 3.3. Коэффициент выбытия
 - 3.4. Коэффициент прироста
 - 3.5. Коэффициент износа
 - 3.6. Коэффициент технической годности
4. Сделать необходимые выводы.

Выполнение практической работы:

1. Ознакомление с целью и планом
2. Получение исходных данных

Таблица 1 Исходные данные

Вариант №	Стоимость Основных производственных фондов				Остаточная стоимость основных средств, млн.руб.	Первоначальная стоимость основных средств «на орп.дату, млн.руб.
	стоимость основных средств на начало года, млн.руб.	стоимость поступивших основных средств. млн.руб.	Выбытие			
			По ветхости, млн.руб.	По обновлению, млн.руб.		
1	5,8	0,8	0,15	0,10	6	11
2	4,9	1Д	0,20	0,11	7,3	9,8
3	17,8	3,3	0,48	0,24	18,9	22,4
4	7,1	1,4	0,19	0,21	8,1	9,1
5	15,6	2,1	0,4	0,5	15,6	16,1
6	23,4	зд	0,3	0,7	21,1	24,5
7	13,4	2,2	0,1	0,11	12,3	14,6
8	21,&	1,5	0,23	0,3	20,9	22
9 *	12,2	2,1	0,2	0,01	13,2	15,2

10	11	2,1	0,04	0,4	9,8	12,3
11	19,8	1,3	0,3	0,5	15,6	20,1
12	14	1,5	0,1	ОД	11,2	16,5
13	12,4	1,1	0,2	0	12,1	14,5
14	14,5	3,1	0,4	0,6	10,8	15,5
15	17,8	2,1	0,8	0,01	15,6	18,1
16	12,3	1,0	0,1	0,3	11,8	14,1
17	15,6	1,6	0	0,3	11,2	16,7
18	15,2	3,2	0,5	0,1	14,1	15,9
19	12,3	1,5	0,4	0,6	13,4	14,1
20	16,7	2,3	0,1	0,3	14,5	17,1

Методические указания к выполнению практической работы

Расчетная часть

2. Для анализа хозяйственной деятельности экономической структуры, используется система показателей характеризующих движение, техническое состояние и использование основных фондов.

Кобн- коэффициент обновления, характеризует долю новых основных средств В общей их стоимости на конец года;

Где $S_{п.о.с.}$ - СТОИМОСТЬ поступивших ОСНОВНЫХ средств;

$S_{о.с.кг}$ - стоимость основных средств на конец года.

Тобн - срок обновления основных средств;

$T_{обн} =$ _____

Где $S_{о.снг}$ - стоимость основных средств на начало года;

$S_{осг}$ - стоимость основных средств поступивших за год.

K_v - коэффициент Выбытия основных фондов, характеризует интенсивность их выбытия за определенный период;

где _____ - стоимость выбывших основных средств;

_____ - стоимость основных средств на начало периода.

Кпр - коэффициент прироста основных фондов отражает относительное увеличение основных фондов за счёт их обновления;

где $C_{\text{пос}}$ - сумма прироста основных средств; $S_{0\text{см}}$ - стоимость основных средств на начало периода.

$K_{\text{изн}}$ - коэффициент износа основных средств показывает степень износа основных фондов, т.е чем ниже коэффициент износа основных фондов, тем лучше состояние, в котором они находятся;

где $C_{\text{износ}}$ - сумма износа основных средств; $ПС_{\text{осд}}$ - первоначальная стоимость основных средств на соответствующую дату.

$K_{\text{г}}$ - коэффициент технической годности - коэффициент обратный коэффициенту износа основных фондов, показывающий величину их остаточной стоимости.

где $ОС_{\text{ос}}$ - остаточная стоимость основных средств; $ПС_{\text{осд}}$ первоначальная стоимость основных средств на соответствующую дату.

Пример расчета

г №	Движимость Основных производственных фондов				полная стоимость основных средств млн.руб.	Начальная движимость основных средств млн.руб
	Движи- мость основных средств на начало	Движим- ость поступив- ших основны	Выбытие			
			ветхос- ти, млн.р у б.	обновле- нию, млн.руб.		
1	5,8	0,8	0,15	ОДО	6	11

3. Расчет основных технико-экономических показателей характеризующих деятельность организации(предприятия):

3.1. Коэффициент обновления характеризует степень обновления оборудования, процесс расширения производства, ввода в действие новых объектов и т.д.

где Sn.o.c - стоимость поступивших основных средств; Bo.c.кг - стоимость основных средств на конец года.

3.2 Срок обновления основных средств;

Тобн= _____

Где Socнг - стоимость основных средств на начало года;

Socг -стоимость основных средств поступивших за год.

Тобн= _____

3.3 коэффициент Выбытия основных фондов, характеризует интенсивность их выбытия за определенный период;

где $S_{\text{выб}}$ - стоимость выбывших основных средств; $S_{\text{осн}}$ - стоимость основных средств на начало периода.

$$K_{\text{в}} = \frac{0,15 \cdot 10^6 + 0,10 \cdot 10^6}{5,8 \cdot 10^6} = 0,043$$

1.1 Коэффициент прироста основных фондов отражает относительное увеличение основных фондов за счёт их обновления.

2. $S_{\text{прир}}$

где $S_{\text{прир}}$ - сумма прироста основных средств; $S_{\text{осн}}$ - стоимость основных средств на начало периода.

$$K_{\text{пр}} = \frac{0,8 \cdot 10^6 - (0,15 \cdot 10^6 + 0,10 \cdot 10^6)}{5,8 \cdot 10^6} = 0,048$$

$$\underline{5,8 \cdot 10^6}$$

2.1 Коэффициент износа основных средств показывает степень износа основных фондов, т.е чем ниже коэффициент износа основных фондов, тем лучше состояние, в котором они находятся;

где $S_{\text{износ}}$ - сумма износа основных средств; $ПС_{\text{осн}}$ - первоначальная стоимость основных средств на соответствующую дату.

3.6 Коэффициент технической годности - коэффициент обратный коэффициенту износа основных фондов, показывающий величину их остаточной стоимости.

где $ОС_{ос}$, - остаточная стоимость основных средств; $ПС_{осд}$ - первоначальная стоимость основных средств на соответствующую дату.
