## Дополнительное задание №1

## студента Фомичева Р.А.

# группы ИКБО-20-21

## 1. Исходные данные

Последняя цифра шифра — 2

По последней цифре были получены исходные данные:

## 1. Здания:

- а. Стоимость: 21 000 000
- b. Норма амортизации: 4%

# 2. Серверное оборудование:

- а. Стоимость: 1 850 000
- b. Норма амортизации: 20%

#### 3. Вычислительная техника:

- а. Стоимость: 350 000
- b. Норма амортизации: 33,3%

#### 4. ПО и базы данных:

- а. Стоимость: 4 150 000
- b. Норма амортизации: 33,3%

# 2. Линейно пропорциональный метод

Таблица 1.1. Расчет амортизации линейным способом

	Показатели		В том числе:			
№		Всего	Здан.	Сер./обо р.	Выч.тех	ПО и БД.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Среднегодовая стоим. основных фондов	27 350 000	21 000 000	1 850 000	350 000	4 150 000
2	Амортизационны е отчисления	1 952 500	84 000	370 000	116 550	1 381 950

## 3. Метод уменьшаемого остатка

Амортизация исчисляется из **остаточной стоимости** основных фондов по формуле:

$$A = S_{\text{OCT}} \times 2 \times H_a \tag{1.3}$$

Заметим, что для вычисления амортизации за первый год в качестве  $S_{\rm oct}$  — необходимо принять первоначальную стоимость объекта. Если расписать эту формулу для каждого года получим:

$$A_{1} = S_{\text{перв}} \times 2 \times H_{a}$$

$$A_{2} = S_{\text{ост 1}} \times 2 \times H_{a}, S_{\text{ост 1}} = S_{\text{перв}} - A_{1}$$

$$A_{3} = S_{\text{ост 2}} \times 2 \times H_{a}, S_{\text{ост 2}} = S_{\text{ост 1}} - A_{2}$$
(1.4)

Таблица 1.2 Вычисление амортизации методом уменьшаемого остатка.

№ п/п	Показатели	Сер. оборудование	Выч. техника	ПО и БД
1.	2.	3.	4.	5.
1.	$S_{ m neps}$	1 850 000	350 000	4 150 000
2.	Амортизационные отчисления и остаточная стоимость. 1 год.	740 000 / 1 110 000	233 100 / 116 900	2 763 900 / 1 386 100
3.	Амортизационные отчисления и остаточная стоимость. 2 год.	444 000 / 666 000	77 855 / 39 045	923 143 / 462 957
4.	Амортизационные отчисления и остаточная стоимость. 3 год.	266 400	26 004	308 329
5.	Сумма за 3 года	1 302 400	414 885	4 912 987
6.	Аморт. За 3 года в % выражении от первоначальной стоимости $\frac{\sum 3 \text{ года}}{S_{\text{перв}}} \times 100\%$	78.4%	96.3%	96.3%

# 4. Метод "По сумме чисел лет срока полезного использования"

Ежегодные амортизационные отчисления определяются по формуле:

$$A_{\rm i} = \frac{S_{\rm перв}}{T_a} \times \frac{2(T_a - n + 1)}{T_a + 1} = S_{\rm перв} \times \frac{2(T_a - n + 1)}{T_a(T_a + 1)}$$
(1.5)

где:  $\it Ta$  – нормативный срок окупаемости (см. таблицу 1.5);  $\it n$  – порядковый номер года, за который производится вычисление амортизации

Таблица 1.5. Вычисление амортизации методом «по сумме чисел лет срока полезного использования»

№	Показатели и группы фондов	Серверное оборудование	Вычислит. техника	ПО и БД
1	2	3	4	5
1	Ѕперв	1 850 000	350 000	4 150 000
3	Период амортизации	5 лет	3 года	8 лет
4	T(T+1)	30	12	72
5	Годовая амортизация в % и в денежном выражении. 1-ый год	616 667	175 000	922 222
6	Тоже – 2-ой год	493 333	116 667	806 944
7	Тоже – 3-ий год	370 000	58 333	691 667
8	$\frac{\sum 3 \text{ года}}{S_{\text{перв}}} \times 100\%$	80%	100%	58.4%

### 5. Сравнение расчетов амортизации

Таблица 1.6 Сравнение результаты расчётов амортизационных отчислений разными методами (в % за 3 года в сумме).

№	Методы расчёта и группы	Серверное	Выч.	ПО и БД	
	фондов	оборудование	техника		
1	2	3	4	5	
1	Линейно –	60%	99.9%	99.9%	
	пропорциональный	0070	<i>JJ.J</i> /0	77.770	
2	Метод уменьшаемого	70.4%	96.3%	96.3%	
	остатка	70.170	70.570	70.570	
3	По сумме чисел лет срока	80%	100%	58.4%	
	полезного использования	0070		23.170	

#### Выводы:

Линейно-пропорциональный метод обеспечивает равномерное списание стоимости основных фондов, с полной амортизацией для вычислительной техники и ПО за три года.

Метод уменьшаемого остатка списывает большую часть стоимости в первые годы, что выгодно для активов с быстрым моральным износом, такие как вычислительная техника и ПО, но остаточная стоимость остается.

Метод «по сумме чисел лет» также ускоряет списание стоимости, но для ПО амортизация медленнее, так как срок его полезного использования дольше.