









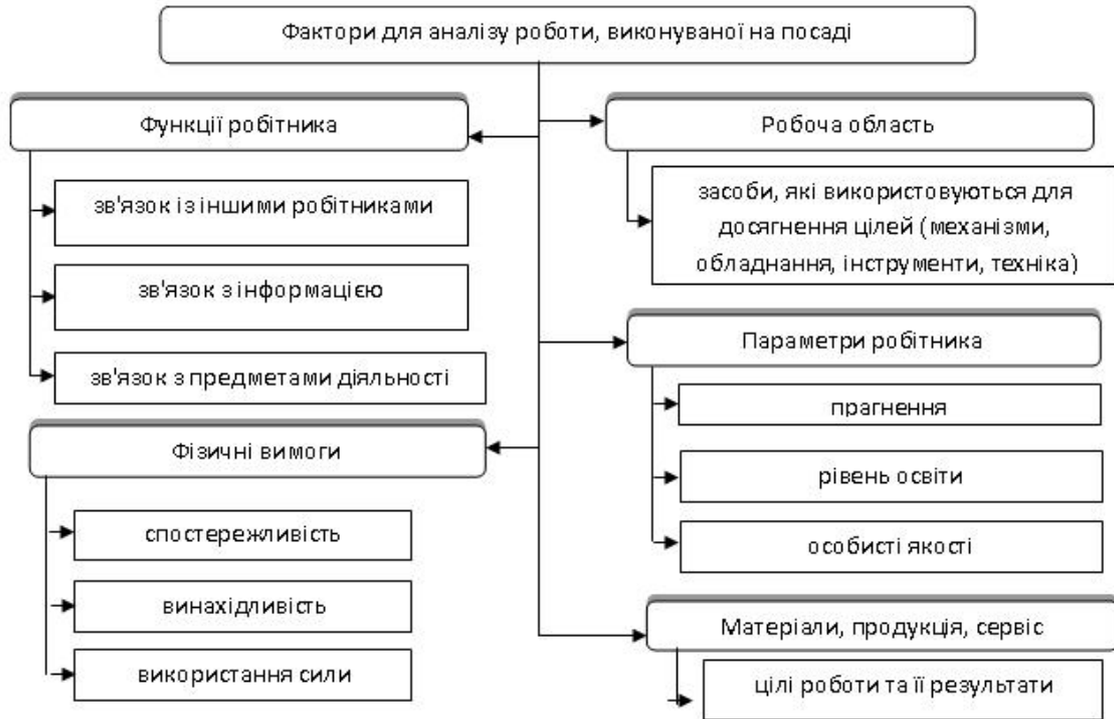
. 1 –

( . 2).



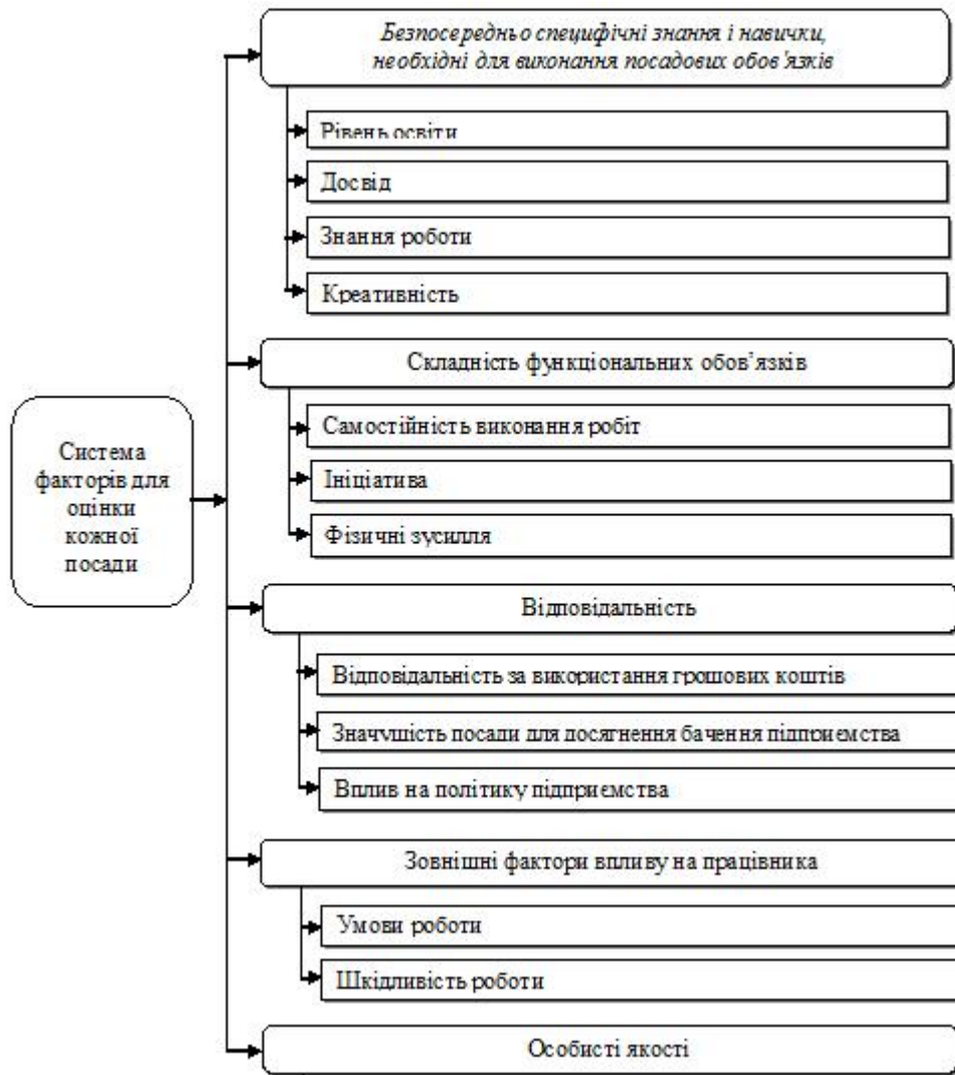
. 2 –

. 2,



. 3 –

. 3.



. 4 –

( . 4).

( ),

1.

		100	1,0
1		33	0,33
2		26	0,26
3		26	0,26
4		5	0,05
5		10	0,1

( . 2).

2.

	[1]
1	2
	33
	6,6
	13,2
	9,9
	3,3
	26
	10,4
	10,4
	5,2
	26
	6
	10
	10
	5
	2
	3
	10
	5
	5

[1] ( )

3.

	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1	2	3	4	5	6
	1,32	2,64	3,96	5,28	6,6
	2,64	5,28	7,92	10,56	13,2
	1,98	3,96	5,94	7,92	9,9
	0,66	1,32	1,98	2,64	3,3
	2,08	4,16	6,24	8,32	10,4
	2,08	4,16	6,24	8,32	10,4
	1,04	2,08	3,12	4,16	5,2
	1,2	2,4	3,6	4,8	6
	2	4	6	8	10
	2	4	6	8	10
	0,6	1,2	1,8	2,4	3
	0,4	0,8	1,2	1,6	2
	1	2	3	4	5
	1	2	3	4	5
	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>100</b>

. 4.

,  
 ,  
 .  
 ,  
 .  
 +50%,  
 -15%.  
 ( ).  
 ,  
 ,  
 .  
 .  
 ,  
 -  
 1. . 2. . 3. . 4. :  
 . 5. . 6. , .  
 7. . 8. .  
 ,  
 : 1.  
 . 2.  
 . 3. . 4.  
 5. , ( ),  
 . 6. ,  
 . 7.  
 8.  
 . 9.  
 ,  
 .  
 100%.

