


ПОУ «Красногорский экономико-правовой техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМР
 О.Н. Егоркина
«20» 08 2017г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по выполнению курсовой работы

**по МДК.04.02. Основы анализа бухгалтерской отчётности
ПМ.04. Составление и использование бухгалтерской
отчётности**

для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по
отраслям)

Красногорск, 2017

<p>_____ 2017 .</p> <p>_____ . . .</p>	<p>38.02.01</p> <p>) (</p> <p>_____ . . .</p>
--	---

:
• ” • • • ,

-) « для 38.02.01 .04.02. « (

. 04

, ,

.

1.

.04.02.

.04.02.

-

;

-

;

-

,

;

-

;

-

,

,

(

).

,

,

(

)

(

,

)

2.

25-30

1.

2.

3

3.

4.

5.

(, , .).

_____.

(2-3).

_____.

1 2

:

_____.

_____.

-

-

(

).

_____.

3.

4.

.

,

,

,

.

.

,

.

,

,

.

,

.

.

5.

5.1.

1.

«...».

5.2.

1.

1.1.

()

1.

1	, %			(+,-), %	, %		
	2	3	4		6	7	8
I.							
1.1.							
1.2.							
1.3.							
1.4.							
1.5.							
1.6.							
1.7.							
1.8.							
1.9.							
I							
II.							
2.1.							
2.2.							
2.3.							
2.4. (

	, %			, % (+,-)	, %		
	2	3	4		6	7	8
I							
2.5.							
2.6.							
II							
III.							
3.1.							
3.2.							
3.3.							
3.4.							
3.5.							
3.6.							
III							
IV.							
4.1.							
4.2.							
4.3.							
4.4.							
IV							
V.							
5.1.							
5.2.							
5.3.							
5.4.							
5.5.							
V							

- 4 _____ (+,-): 3 - 2
- 5 _____ (): 3 / 2
- 6 _____ : 2
- 7 _____ : 3
- 8 _____ (): 7

- 6 .

_____ :

1.2. _____ .

, ,

2.

2.

(1 2)

			(+,-)
1	2	3	4
1. () , , . . ,			
2. , .			
3. ,			
4. , . .	X		X
5. :) (-), (+)	X	X	
) (-), . .	-	-	
) (+), . .	-	-	
6. (+,-), . . . - :	X	X	
)			
)	X	X	
6.	X		X

_____ :

1. _____ : 360, (5)

2. () , . ∴ / 360, (6)

3. = / , : (7)

4.)

:

$$= \frac{1 \quad 360}{N0} - \frac{0 \quad 360}{N0} \quad N, \quad (8)$$

)

$$N = \frac{1 \quad 360}{N1} - \frac{1 \quad 360}{N0} \quad N, \quad (9)$$

_____ :

1.3. _____ :

3.

3.

					, %
	. ' .	% ' .	. ' .	% ' .	
1	2	3	4	5	6
1. -					
1.1. -					
1.1.1.					
1.1.2.					
1.1.3. ()					
1.1.4.					
1.2. -					
1.2.1.					
1.2.2.					

_____ :

1.4. _____ :

4.

1	2		3		4	
	.	%	.	%	.	%
	2	3	4	5	6	7
1.						
1.1.						
1.2.						
1.3.						
1.4.						
2.						
2.1.						
2.2.						
2.3.						
2.4.						
2.5.						
2.6.						

_____ :

2. _____ .

2.1. _____ .

- ;
 - ;
 - .
1. () -
- = / = .1300 / .1700 (10)
2. -
- = (.1400+ .1500) / .1700 (11)
3. -

$$= \frac{\dots}{\dots} = \frac{(\dots \cdot 1400 + \dots \cdot 1500)}{\dots \cdot 1300} \quad (12)$$

5.

5.

1	2	3	4
	>0,4		
	<0,6		
	<1		

.1

$$\dots = III - I \quad (13)$$

2.2.

6.

1	2	3	4	5	6
1			1		
2			2		
3			3		
4			4		
:			:		

1 – .1250+1240
 2 – .1230
 3 – , , .1210+1220+1260
 4 – .1100

1 – .1520
 2 – , - .1510 + .
 1550+ .1530
 3 – , .1400
 4 - .1300

, :

1 1
 2 2
 3 3
 4 4

, :

(,).

1. ,

.

:

$$= \frac{1}{1+2} \quad (14)$$

,

,

.

2. ()

,

12 . :

$$= \frac{1+2}{1+2} \quad (15)$$

0,7 - 1. ,

$$3. \quad \left(\frac{1+2+3}{1+2} \right) - \dots = \frac{1+2+3}{1+2} \quad (16)$$

>2.

2.3.

$$1. \quad = \dots / \dots \quad (17)$$

1

$$2. \quad = \dots / \dots \quad (18)$$

$$3. \quad = \dots / \dots \quad (19)$$

$$4. \quad = \dots / \dots \quad (20)$$

$$5. \quad = 365/ \dots \quad (21)$$

$$6. \quad = \quad / \quad (22)$$

$$7. \quad = 365/ \quad (23)$$

$$8. \quad = \quad / \quad (24)$$

().

$$9. \quad = 365/ \quad (25)$$

$$10. \quad = \quad / \quad (26)$$

().

$$11. \quad = 365/ \quad (27)$$

$$12. \quad = \quad / \quad (28)$$

$$13. \quad = 365/ \quad (29)$$

7.

1	2	3

8.

1	2	3	4	5

()

3.

2 :

3.1.

3.2.

3.1.

()

3.2.

)

:

$$Z = 1,2x_1 + 1,4x_2 + 3,3x_3 + 6x_4 + 1x_5$$

:

1 -

2 -

3 -

4 -

5 -

$Z < 2,7$,

$Z > 2,7$ -

9.

	1	1
1	2	3
1	$441/4082 = 0,108$	$19/3689 = 0,005$
2	$-837/4082 = - 0,21$	$- 787/3689 = - 0,21$
3	$- 1022/4082 = - 0,25$	$- 899/3689 = - 0,24$
4	$3084/998 = 3,09$	$2637/1052 = 2,51$
5	$6411/4082 = 1,57$	$7018/3689 = 1,9$
Z	2,43	2,33

_____ (_____):

)

1994

2 0,1

),

-

(),

:

$$K_{\text{уп}} = \frac{K_{\text{лл факт}} + \frac{3}{T} \cdot (K_{\text{лл факт}} - K_{\text{лл нач}})}{K_{\text{лл норм}}} \quad (31)$$

$\frac{3}{T} < 1$, $\frac{3}{T} > 1$, $\frac{3}{T} = 1$;

$\frac{3}{T} < 1$, $\frac{3}{T} > 1$, $\frac{3}{T} = 1$;

$\frac{3}{T} < 1$, $\frac{3}{T} > 1$, $\frac{3}{T} = 1$;

$$K_{\text{вп}} = \frac{K_{\text{лл факт}} + \frac{6}{T} \cdot (K_{\text{лл факт}} - K_{\text{лл нач}})}{K_{\text{лл норм}}} \quad (32)$$

$\frac{6}{T} < 1$, $\frac{6}{T} > 1$, $\frac{6}{T} = 1$;

1. ... -2- ... « ... »: / ... , 2013. — 336 . (...).
2. ... 2- ... « ... »: ... , 2013. — 288 .
3. -2- ... (...) : ... , 2006. — 256 .
4. ... [...]: /- - ,2009-336 .
5. ... :- 4- ... , 2008. — 345 . (...).
6. ... , 2006. — 192 .
7. ... , 2013.
8. ... , 2011.
9. ... , 2010.

1. ... ,2009.
2. ... - ,2012
3. ... / , 2010 .
4. ... , 2012
5. ... ,2009
6. ... ,2009
7. ... - , 2010.

1. www.econom-analiz.ru
2. www.ecsocman.edu.ru
3. www.skrin.ru