

**Частное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Институт международной торговли и права»  
(ЧОУ ВО «ИМТП»)**



**УТВЕРЖДАЮ**

**Ректор ЧОУ ВО «ИМТП»**

**О.Ю. Гаврюшин**

**27.06.2017 года**

**Рассмотрено и одобрено  
на заседании Ученого совета  
27.06.2017 года (Протокол № 8)  
и заседании Студенческого  
совета 19.05.2017 года  
(Протокол № 5)**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ПОДГОТОВКЕ И ЗАЩИТЕ  
ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ  
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 38.03.01 ЭКОНОМИКА**

Москва 2017

# 1.

38.03.01

«            » , , , : -  
 , , ,  
 , , , -  
 , , , -  
 , , ,  
 , , ,

38.03.01

· ( - ) ( ) ,  
 , ,  
 , ,  
 , ,  
 :  
 ● ,  
 , ,  
 ● ;  
 ● ;  
 ● ;  
 ● ;  
 .

1. ;
2. ;
3. ;
4. ( );
5. ( );
6. ( ) ;

**2.**  
**2.1.**

- . , , .

- , . : -

- :

- ;

- ( , )

- ;

- , - « »

- « »;

- , ;

- : - ;

-

(

;

;

).

,

;

;

,

,

,

.

,

,

,

,

.

.

,

,

.

.

.

## 2.2.

<<

>>.

<<

>>.

:

,

,

,

,

,

-

,

,

-

,

,

.

:

-

,

,

,

;

-

;

-

;

-

.

:

1)

;

2)

;

3)

( )

;

,

4)

;

5)

,

,

;

6)

;

7)

,

;

8)

,

9)

.

-

,

,

15

1-

(

)

(

,

).

:

-

;

-

;

-

,

;

-

;

-

;

- ;  
- .  
.  
,  
,  
,  
,  
,  
..

.  
- .  
, 15  
,  
.

; 20  
1-  
( )  
( )  
).

( ) , , ,  
) , 7  
.

### 2.3.

( ) :

- 1)
  - 2)
  - 3) ( ) .
  - 4) I
  - 5) I
  - 6) II
  - 7) II
  - 8) III
  - 9) III
  - 10) .
  - 11) .
  - 12) .
  - 13) ( ) .
  - 14)
  - 15)
- ( ) .

- 16) ( ) .
- 17)
- 18)

**2.4.**

Power Point.

7-10

,

.

,

;

.

.

.

,

,

,

.

: «

», «

», «

», «

».

«

»

:

,

,

;

,

,

,

,

;

;

,

;

,

,

;

;

,

,

,

-

,

,

«

»

:

/

,

,

;

;

,

,

,

,

;

;

,

;

;





3.  
3.1.

’  
,  
,  
.  
:  
-  
,  
.  
,  
.  
:  
.  
•  
;  
•  
;  
•  
,  
;  
•  
;  
•  
.  
,  
.  
;  
,  
,  
,  
,  
.  
,  
,  
.  
.

### 3.2.

. - 60-65 ( 70 )  
 ).  
 :  
 • ;  
 • ;  
 • ;  
 • , ( );  
 • ;  
 • ( 40 );  
 • ( )  
 • ( eTXT ) ( )  
 ).

- 1

	( % )
	5 %
1	25 %
2	40 %
3	25 %
	5 %
	100 %

( ), ;  
 . ,  
 ,  
 ,  
 . 2-3 . ,  
 ,  
 ,  
 ;  
 . - ,  
 .

;  
 ,  
 .  
 ,  
 .  
 « »  
 .  
 ,  
 ,  
 ( ( ) )  
 -  
 :  
 - ( , ) -  
 ( ) ;  
 - ( ) .  
 ,  
 ( . . ) ,  
 ( , , . . ) ,  
 ;  
 - ( , , , . . ) .  
 ( )  
 .  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,

( . . ).

1/8

2012-2017

2-4

3.3.

38.03.01

1. . . . .  
( , . . . . .  
) , . . . . . ) .  
,
2. , . . . . .  
, ( , . . . . .  
).
3. , , . . . . . (2012-2017  
). . . . .  
( , . . . . .  
).
4. ), 2 . . . . .  
, . . . . .  
( ) , - . . . . .  
( ) . . . . . - . . . . .  
, - . . . . .
5. . . . .  
, . . . . . , . . . . . ,  
,
6. . . . . ,  
, . . . . .  
, . . . . .  
- . . . . .  
.

6.

### 3.4.

#### 3.4.1.

4, 10, 15, 20, 28-30, 30, 57-60, 65-75, 90, 1,5, 14, 1,25

– Times New Roman/1,25

«...».

«...», «...», «...».

«...», «...», «...».

«...», «...», «...».

### 3.4.2.

: [2, . 15] -  
15.

### 3.4.3.



« ».

( : 1).

: «

( )

### 3.4.4.

% -

§ -

- FOB – Free on Board
- CIF–Cost Insurance Freight

### 3.4.5.

1. [ ]: / . . . . , 2010. — 848 .
2. [ ]: / . . . . , 2011. — 687 .
3. ( 4 ; , , [ ]: . , . . . . [ ]: . , 2003. — 780 .
4. ( ) [ ]: . / . . . . [ ]: . , 2008. — 402 .  
— : [www.biblioclub.ru/book/45043](http://www.biblioclub.ru/book/45043).
5. ( ) [ ]: / . . . . , 2010. — 345 . — 1 . . . . (CD-ROM).

6. \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ [ ]:  
 :5 ./ . . . — / ∴ ,  
 2002. — 192 .
- \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ [ ]:  
 020801 « », 020802  
 « », 020804 « », 020800  
 « » / . . . . — ∴  
 , 2007. — 271 .
- \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ [ ]:  
 \_\_\_\_\_ / .  
 \_\_\_\_\_ , 2004. - 240 .
7. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ):  
 \_\_\_\_\_ [ ]:  
 \_\_\_\_\_ / . . . [ .];  
 \_\_\_\_\_ , 2003. — 780 .
8. \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ [ ]:  
 \_\_\_\_\_ / . . . . ; \_\_\_\_\_ - ( \_\_\_\_\_ )  
 « \_\_\_\_\_ - », \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ 1» .  
 — \_\_\_\_\_ , 2009. — 86 .
9. \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ «... \_\_\_\_\_ ,  
 - ...» [ ]: \_\_\_\_\_ / . . .  
 // \_\_\_\_\_ . — 2009. — 11. — . 2-7.
10. \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ [ ] / . \_\_\_\_\_ //
- \_\_\_\_\_ — 2009. — 23 . — . 9.
11. \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ — \_\_\_\_\_ ? [ ]:  
 \_\_\_\_\_ / .
- // \_\_\_\_\_ . - 2009. — 1-15 . ( 19). - . 14-19.
12. \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ [ ] / . . . //
- \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ /  
 \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ - ( \_\_\_\_\_ ) « \_\_\_\_\_ - », \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ 1» . \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 2009. - . 5-8.

**13.** ) . . . . . 16  
« » 11 » [ ]:  
13 . 2009 . 19- // .  
. — 2009. — 7. — . 787.

) . . . . . [ ]:  
15.06.2009 474 // . - 2009. - 20. - .  
27.  
) . . . . . :

09.06.2009 616 // [ ]:  
— . 89 - 94. . — 2009. — 20.

**14.** , . . . . . [ ] . 3 . : .  
101 « . . . . . » . 1.  
/ . . . . .  
, 1081. — 191 .

**15.** :  
; . . . . . [ ] / . . . . .  
685 . . . . . , 1990. —

**16.** :  
- , . . . . . [ ] / . . . . . //  
/ . . . . . ; . . . . .  
[ ] . — : . . . . . , 1990. — . 114—115.  
- , . . . . . 1912 [ ] / . . . . . //  
/ . . . . . . — : . . . . .  
, 1961. — . 1. — . 358

**17.** :  
\_\_\_\_\_ :  
[ ] /  
; . . . . . ; Web- . . . . . —  
. — : . . . . . , 1997. — : <http://www.rsl.ru>. —  
. — 22.12.2002.

**18.** , . . . . . « » . « » .  
— ( )  
[ ] : . . . . . : 10.01.03 / . . . . . — . , 2001. —  
17 .

4.

38.03.01

- 1) ..... ( , , , ..)
- 2) ..... ( , , ..)
- 3) - ..... ( , , , ..)
- 4) ..... ( , , , ..)
- 5) ..... ( ..).
- 6) - .....
- 7) ..... ( , , , ..)
- 8) .....
- 9) .....
- 10) .....
- 11) ..... ( , , , ..)
- 12) .....
- 13) ( ) ( , , , ..)
- 14) ( ) ( ) ( ..).
- 15) ... ( , , , ..)
- 16) ( ..).
- 17) ( , , , ..)
- 18) ( , , , ..)
- 19) ( ..).

- 20) ..... ( , , ).
- 21) ( ) ..... ( , , ).
- 22) ) .
- 23) ..... ( , , ).
- 24) ..... ( , , ).
- 25) ( , , ... ).
- 26) ( , , ... , , ).
- 27) ..... ( , , ).
- 28) ( , , ... ).
- 29) ( ) ..... ( , , ).
- 30) - ( , . . ) ( ..... ).

5.

,

—

:

—

— 2-3

,

.

,

.

«

...».

,

.

—

:

—

...

...

—

...

—

,

...

:

«

...»,

«

...»,

«

...»,

«

...»,

«

...»

...

,

,

,

.

.

:

«

...»,

«

».

,

:

«

...»,

«

»,

«

...»,

«

...»,

«

...»,

«

...»

...

.

.

,

—

,

.

.

: «  
 « », «  
 « ».  
 -  
 -  
 ,  
 :  
 ( ),  
 -  
 ,  
 .  
 :  
 1) - , ,  
 2) - , ;  
 ;  
 3) - ( . . . )  
 4) ( ) ;  
 , ,  
 ;  
 5) - , ,  
 ;  
 6) - , ,  
 . . .  
 7) - , . . . ,  
 8) , . . . ,  
 :  
 :  
 «  
 ...», «  
 ...».  
 : «  
 , ,  
 , ,  
 53  
 15 , 4 , 19  
 ».  
 . . .



( .2):

2 -

	- .	, .
	,	,
	;	( - )
	,	,
	-	,
	( ),	( ).
,	:	,
,	;	,
	,	,
	,	,

«

»

- 
- 
- 
- 
- 
- 

:

;

;

;

;

;

.

.

-

(

:

,

,

,

(

),

,

),

, ;  
 — , ( , , ,  
 .), , ;  
 — ;  
 — ;  
 , , , ;  
 , , , ;  
 , , , ;  
 , , , ;  
 , , , ;  
 , , , ;  
 , , , ;  
 « ».  
 , ( ) ; - ; -  
 ; - ; -  
 ( ) .  
 1. = : ,  
 / ( — ,  
 ).  
 2. = ( ,  
 \* 1 — 1  
 ) / ( 1 — )  
 1).

( .3).

3 –

	-		-		( )
% ,	20	20	20	40	100
	4	4	4	4	4,00
	4	3	3	3	3,25
	5	5	4	4	4,50
	3	4	3	4	3,50

: -450 ., -400 ., -600 ., -500 .

( ) .  
 :  $450 / 4,00 = 112,50$  .  
 123,07 ., - 133,33 ., - 142,85 .

, ,  
 «  
 »  
 , ( ) .

$$^{( )} = ( * R ) / 100,$$

R –

$$= 1 - 1/J ,$$

J –

(1)

« »

$$C_1 = \left[ \frac{C_0}{1 - r} \right] \cdot (1 - r)^n \quad (2)$$

— , « » ,

, ,

( )

,

.

.

,

,

(

,

,

).

$$\left[ \frac{2}{98} / (100 - 2) \right] \cdot [360 / (30 - 10)] \cdot 100 = 36 \%$$

:

—

,

.

—

,

2 %

10

20-

18

,

10

30

2,041 %

10

30

:

$$[2 / 98] \cdot [360 / (30 - 10)] \cdot 100 = 36 \%$$

:

$$1) C_1 = \left[ \frac{C_0}{1 - r} \right] \cdot (1 - r)^n \quad (3)$$

—

;

—

,

,

∴

—

,

,

∴

—

, %;

—

%

;

—

,

.



$$\begin{aligned}
 &= (AVC \cdot Q + FC) / Q, \\
 &AVC - \\
 &Q - \\
 &FC -
 \end{aligned}
 \tag{6}$$

$$\begin{aligned}
 &_{n+1} = [ \dots ] / \dots \\
 &\dots
 \end{aligned}
 \tag{7}$$

---

4.

4 –

		, %		, %		%
		100		100		100
		63,1		64,2		63,0





$$v = [1 / (1 + v / 30)]^n, \quad (8)$$

$$\left( \frac{v}{1 + v / 30} \right)^n = \dots$$

$$= ( \dots ) / \dots, \quad (9)$$

( )

(« »)

$$= \frac{F - \text{EBIT}}{P - a} \quad (10)$$

( )

( $Q_{\min}$ )

$$Q_{\min} = \frac{F}{P - a} \quad (11)$$

$$Q_{\min} = \frac{F}{GM - N} \quad (12)$$

(EBIT): GM / EBIT. (GM)

( ), ,  
 , ,  
 ( )

$$= Q(N) - Q_{\min}(N_{\min}); \quad (13)$$

$$= (Q - Q_{\min}) / Q * 100 \%. \quad (14)$$

1) ( ).

;

2)

$$= ( * ) + ( * ) * , \quad (15)$$

;

3)

$$= \sum_i ( * ) : \quad (16)$$

$V_t -$

4)

5)

«

»

,

,

.5.

5 –

( )

		,	.
	1.		
1.1.	( )		
-	,	,	,
-	,		
-	( )	,	
	.		
1.2.			
-			×
-			×
-			×
-			×
-			×
-			×
-			×
-			×
-			×
1.3.	( )		×
	2.		
2.1.	:		
-			×
2.2.	:		
-	:		
			×
			×
			×
2.3.	( )		×
	3.		
3.1.	:		
-	,		×
3.2.	:		
-			×
3.3.	( )		×

,

,

,

,

( )

( .6).

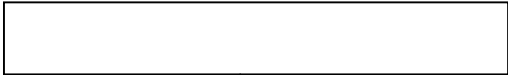
( 6 - )

	(+), (-)
1.	
1.1.	+
1.2.	+
1.3.	-
1.4.	-
1.5.	+
1.6.	-
1.7.	-
1.8.	+
1.9.	+
1.10.	-
1.1.	-
	+, -
2.	
2.1.	+
2.2.	-
2.3.	-
2.4.	-
	+, -
3.	
3.1.	+
3.2.	-
	+, -
:	+, -
	+, -
	+, -

( ),

$$= ( \quad + \quad - \quad ) - ( \quad + \quad - \quad ), \quad (17)$$

1 0 -  
;  
1 0 -  
;  
1 0 - , , ,  
.  
( ) , , ,  
, .  
, « » ,  
, .  
, ,  
( ) , ,  
, ,  
, ,  
, .  
,  
:



,  
,

.

« , , »

, , .

:

— ;

— ( ) ;

— ;

— .

(ROI)

$$ROI = \frac{1}{I} \cdot \frac{\sum_{t=0}^T \pi_t}{T}, \quad (18)$$

$\pi_t$  —  $t$ ;

$T$  — ;

$I$  — , .

· , ,

, ,

, ,

· ( ) (T ) ,

, ,

·

, ,

, ,

·

(NPV)

$$NPV = \sum_{t=0}^T \frac{CIF_t}{(1+R)^t} - \sum_{t=0}^T \frac{COF_t}{(1+R)^t}, \quad (19)$$

, :

$CIF_t -$   
 $COF_t -$   
 $R -$   
 $T -$   
 $($   
 $)$ ;  
 $t($   
 $)$ ;  
 $($   
 $T$   
 $)$ .  
 $, NPV$

$NPV = \sum_{t=1}^T \frac{NCF_t}{(1+R)^t} - I,$  (20)  
 $I -$   
 $($   
 $)$  ;

$NCF_t = (CIF_t - COF_t) -$   
 $NPV$   
 $(IRR)$

$\sum_{t=0}^T \frac{CIF_t}{(1+IRR)^t} = \sum_{t=0}^T \frac{COF_t}{(1+IRR)^t},$  (21)  
 $IRR -$

),

( ) « »



$$= \left[ \frac{(\dots) + (\dots)}{(\dots) + (\dots)} \right] * 360 \quad (22)$$

$$= \frac{(\dots)}{(\dots)} - [I_i / 1 + (\dots)] * (\dots) \quad (23)$$

$$= (\dots) \quad (24)$$

(2),

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

«  
 = / ,  
 -  
 -  
 »: ( ):  
 ( ):  
 ; (25)

$$= 0 - 0,01 - ; = 0,1 - 0,3 -$$

$$; = 0,3 - 0,6 - ; = 0,6 -$$

1)

$$\bar{X} = ( + ) / 2, \quad (26)$$

2)

$$X - MX), \quad X. MX$$

$$= MX - = ( + - 2 ) / 2. \quad (27)$$

3)

$$V(x) = \frac{\dots}{MX} * 100 \% \quad (28)$$

(...7).

7 -

...	...
0 - 10	
10 - 30	
30 - 40	
40 - 60	
60 - 80	
80 - 100	

15 %.

$$= \left( \frac{\dots}{100 \%} \right) * [(\dots * \dots) + (15 \% * \dots) + 15 \%], \quad (29)$$

— ,  
 — ,  
 — ,  
 — ,  
 — ,  
 — ,  
 — ,  
 — .

1.		3
1.1.	, ,	5
1.2.		5
1.3.		10
1.4.	1 -	15
2.		19
2.1.	« »	20
2.2.	« »	25
2.3.		29
2.4.	2	35
3.		44
3.1.	« »	45
3.2.	« »	47
3.3.	3 « »	52
		57
		58
		61
		64

«

»

:

«

« »

5 ( ):

38.03.01

:

:

• • • , •  
—————  
( )

• • • , • • •  
—————  
( )

• • • , • • •  
—————  
( )

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 .

«

»

### 38.03.01

«

« »

, . . . »

---

---

---

-

,

---

-

(

,

-

,

---

---

..

---

-

---

/

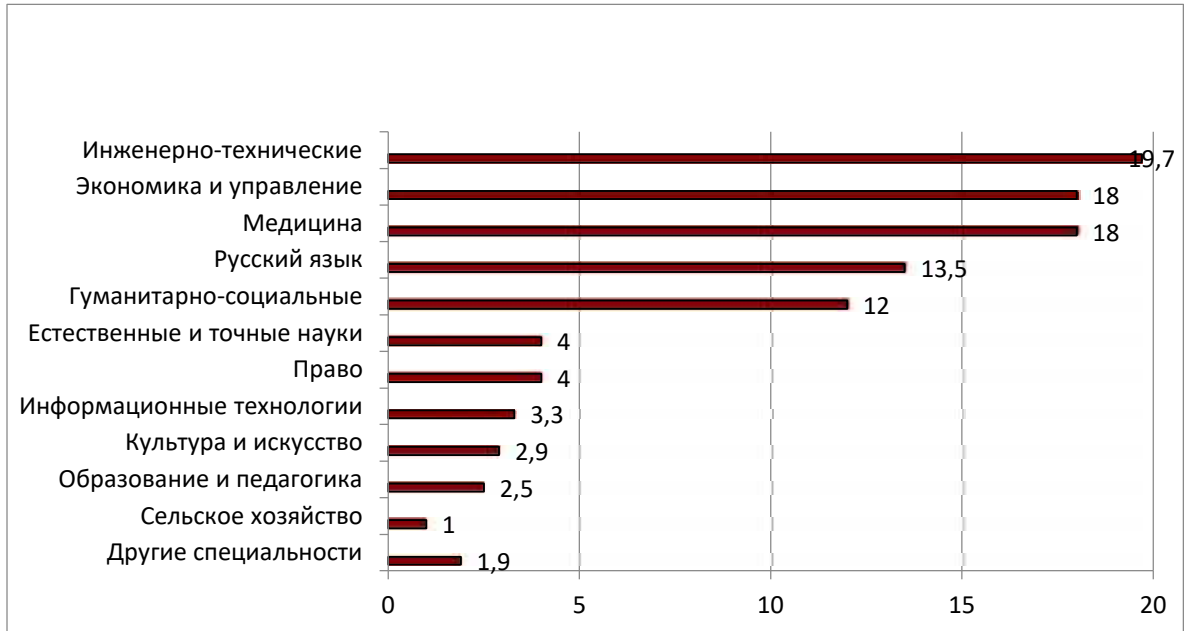
---

-

---

- \_\_\_\_\_  
( . . . , ) ( )

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ .



4 -

2013-2014

, %

2 -

		( . )

... .. [ ... ] // ... , 2001. - . 29-30;  
 . 1994. URL. [http://www.libertarium.ru/1\\_libsb3\\_1-2](http://www.libertarium.ru/1_libsb3_1-2) ( 22.03.2014).



,

.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( . . . )

eTXT

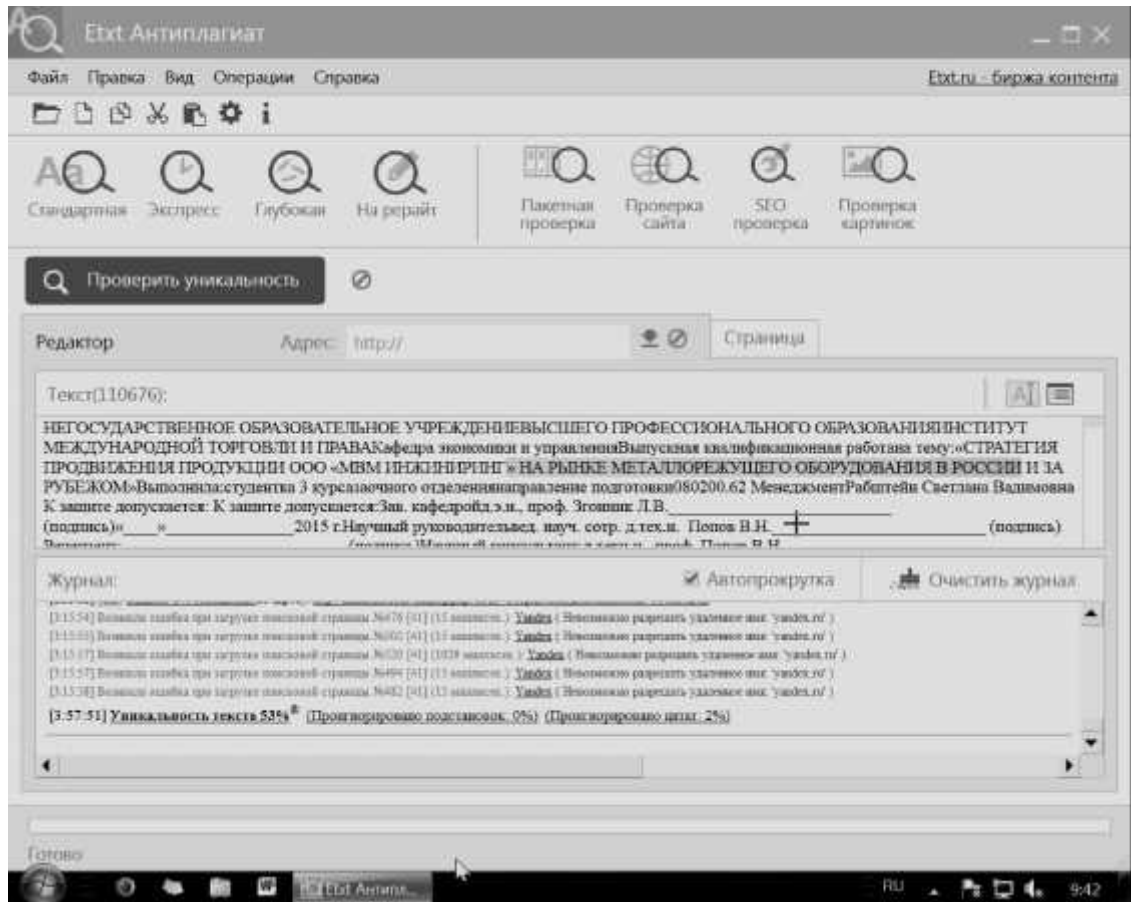
(

).

- \_\_\_\_\_ %

.

eTXT



---

/				/ ***
1				
2				
3				
4		I		
5		I		
6			II	
7		II		
8			III	
9		III		
10				
11				
12				
13				
14		( )		
15			( )	
16				
17		) (		
18		( )		
19				
20		(		