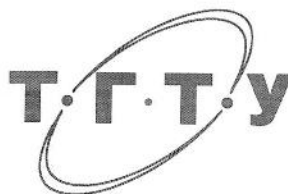


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования


«Тамбовский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Председатель Методического со-
вета

Многопрофильного колледжа


_____ Г.А. Соседов
«07» _____ 20 18 г.

**АННОТАЦИИ К
РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН**

Специальность

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

(шифр и наименование)

Форма обучения

очная

(наименование профиля образовательной программы)

- 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.
- 31.
- 32.

- 33.

- 34.
- 35.
- 36.

,

:

«

»

«

,

»

«

»

«

»

-

-

-

-

1. 1. « , » .
2. 2. .
3. 3. .
4. 4. .
2. 1. .
2. 2. .
3. 3. .
1. 1. .
2. 2. .
3. 3. .
4. 4. .
1. 1. - .
2. 2. « » .
3. 3. « » .
5. 5. .
1. 1. , .
2. 2. .
3. 3. - .
6. 6. (XVII – XVIII).
1. 1. .
2. 2. .
3. 3. .
7. 7. .
1. 1. .
2. 2. .
3. 3. .
4. 4. , .
8. 8. .
1. 1. .
2. 2. .
3. 3. « » XIX .

4.

5.

9.

1.

2.

3.

4.

5.

10.

1.

2.

11.

1.

2.

3.

4.

12.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

13.

1.

2.

3.

4.

14.

1.

2.

3.

4.

15.

1.

2.

3.

4.

5.

60 ,

1. 1980- – 1990- .

1.1. 1980- . 1980- .

« » . « » .

1980- . « » . 1980 . 1980- .

1.2.

1989 . 1989 .

19-22 1991 .

1980- .

2. XX – XXI .

2.1. 1990- .

1990- . 1990- . 1999 . 1990- . 1990- .

2.2. 1990- .

1993 « » -

1993 1993 1993 -

1993 1993 1993 -

1996 1990- 1995 -

2.3. XXI -

XXI 2000 -

2004 2004 -

2007-2008 « » (2001). 2003 -

2004 2008 -

« »: -

2.4. XXI XXI -

— , -

« » 11 2001 -

2003 -

2008 – 2009 « » « » -

2.5. , -

: -

, -

. -

. -

. -

. -

2.6.

2014 .
-
-

142 , -

1. **1.** . ().
2. , , .
3. .
4. , **2.** .
5. .
6. **3.** .
7. .
8. **4.** .
9. .
10. **5.** .
11. .
12. .

13.

14.

15.

6.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

20.

22.

23.

?

400 . , , . , , . , , . -

. , 25—100 2—6 . 600 -

, , () -
1

1.

1.1. (,) .
(, (),) .

(), , , , .
1.2 (400,800). (-
(, - , (),) .
(800,400).

1.3. (100), (-
) .
(, , (),) , , -
100 .

14. . -
(, ,) .
, , , , .

1.5. .
(, ,)
- .
.

2.

2.1. .

3.4. (,
).
(, , () ,115).

2

4.

4.1.

4.2.

—

—

—

4.3.

4.4.

5.1.

5.

()
, : (), (,)
, (,)

5.2.

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

5.3

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

5.4

,
(, , , , -
, - ,). -

5.5.

,
;
;
;
;

6.

6.1.

. ().
« (,
). ».
.

6.2.

(,
).
.

6.3.

(,
).
50 .

6.4.

3

1.

1.1.

(, - (), ()).
(, , (200,)) , , .

1.2.

(, , ()) .
2000 .

1.3.

(, ,)
: , ,
: .

1.4.

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

2.

2.1.

(,)
(), .

2.2.

(,)
, « » .

2.3.

, , . -

(,) (,).
, , , , , , , .
, , , , , , , , .
∴ (,);
(,).

3.

3.1

(, ,).
,

3.2.

(, ,).
:
, , , , , , , , .
:
, , , , , , , , .
.

3.3.

(, ,).
(, 115).
,

3.4.

(, , :).
() : , , , , .
, , , , , , , , .
.

4

2.

2.2.

(, ,)

4.

4.4.

(, ,)

5.
5.4. (, ,)

6.
6.1. « . ».
(,
,).

6.2. (, 800).
().

6.3. ().
4 * 25
, , , , .

62 ,

1.1 1. . (, : ,) .

1.2 .

1.3 . - : , ; , .

2. 2.1 . : , , , .

2.2 . - .

2.3 .

2.4 .

， ，)。)。 (， ， -
， ，)。 - (， ，
/)。 ， - (， ， -
， ， ， -)。 ， ， -
·
· «
»。

2.5

3.

3.1

3.2

58 , -

1.

2.

3.

4.

5.

6.

« »

7.

8.

64 , -

1.

1. : , , , , .
2. : . () 3- - .
3. -

2.

4. : , , , , . : , -
5. -

3.

6. -

7.

:

4.

8.

:

9.

5.

6.

7.

110 ,

.

—

.

· ,

·

·

-

-

,

·

,

1.

,

,

·

·

·

·

2

:

-

—

;

-

-

·

·

3

·

,

·

·

·

4

·

·

,

·

-

·

5.

·

-

·

·

6.

;

·

·

-

·

-

-

7

,

-

·

-

·

8
«1 : ».

9
10
(), , :

122 , -

1.

1.1. : , , . -

: , , . -
: , , -

1.2. : , , , -

, , , -

: , , -

1.3. . -

, , , -

1.4 , , , -

1.5 : , , . -

, , , -

1.6 . -

2.

2.1.	:	,	,	.	-
			()	.	
		,		.	
	.				
2.2.	,			():	-
	,	,			
	.		,	.	-
2.3	.				
	.				
3.	.				
3.1	:	,			-
	.				-
	.	,		,	-
	.			,	-
3.2	,	,	.		
	.			.	
	.				
4.					
4.1	,			.	
	.				-
	.				
4.2	:	,			
	,			.	
	.				

82 , -

1. , .
 - 1.1. .
 - 1.2. :
 - 1.3. .
 - 1.4. .
 - 1.5. .
2. ()
 - 2.1. -)
 - 2.2. :
 - 2.3. .
 - 2.4. .
3.
 - 3.1. -
 - 3.2. :
 - 3.3. , .
 - 3.4. .
 - 3.5. , , .
 - 3.6. .
4.
 - 4.1. - , , .
 - 4.2. , , .

-
- 5.
 - 5.1.
 - 5.2.
 - 6.
 - 6.1.
 - 6.2.
 - 6.3.
 - 6.4.
 - 7.
 - 7.1.
 - 7.2.
 - 7.3.
 - 8.
 - 8.1.
 - 8.2.
 - 8.3.

91 ,

1.

1.

2.

3.

) -

4.

5.

ERG

()

6.

(TQM).

TQM.

7.

()

()

« - »

()

56 ,

-

1.

1.1.

-

(-

-

1.2.

1.3.

6.30- 2003.

1.4.

(

-

).

2.

2.1.

-

-

-

-

-

2.2.

-

2.3.

2.4.

2.5.

3.

3.1.

3.2.

3.4.

3.5.	.	-	.
«	», «	», «	-
», «	».	.	
4.	.		
4.1.	.	.	.
.	.	,	-
.	.	.	
4.2.	.		
«	».	,	,
.	.	.	-
.	.	.	
4.3.	.	.	-
.	.	.	-
,	.	.	-
.	.	.	.

60 , -

1.

1.1.

1.2.

2.

2.1.

2.2.

2.3.

3.

3.1.

3.2.

3.3.

4.

4.1.

4.2.

121 , -

1. 1. ,

1. ,

2. ,

3. ,

4. ,

· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·

· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·

5.

· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·

2.

6.

- · · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·

7.

· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·

8.

· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·

9.

10.

11.

91 ,

1.

1.

2

2.1.

(.13 .81). .13 80).

3.

3.1.

().

3.2.

3.3.

()

3.4.

3.5.

3.6.

3.7

3.8

3.9.

()

4.

4.10.

4.11.

4.12.

.

5.

5.13.

.

5.14.

.

120 ,

1.

2.

1/2008 «

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

1. 1. -
2. () -
3. -
2. 1. -
2. -
3. -
4. -
- ()
5. , -
3. 1. -
2. -
3. , -

-
- 4. . -
 - 4. .
 - 1. .
 - 2. . , -
 - 3. . , ,
 - 4. . -
 - 4. ,
 - 5. .
 - 1. . -
 - 2. - . -
 - 2. , .
 - 6. .
 - 1. . -
 - 2. , . -
 - 2. .
 - 7. .
 - 1. . ,
 - . . ,
 - . . , -
 - . . , -
 - . . , -
 - 2. , . -
 - . . ,
 - 3. , . -
 - . . , -
 - 4. .
 - : , ,
 - . . -
 - 5. , . -
 - . . -
-

-
- 6. , , . , , : , , . , .
 - 7. . ; ; . -
 - 8. . , -
 - 8. 1. . , -
 - 2. . : -
 - , , , , , , , ,
 - 3. : , -
 - , , , , , , , .
 - 9. 1. . -
 - 2. , . -
 - 3. , , -
 - 4. (). -
 - . -
 - 10. 1. . -
 - 2. . -
 - 3. . -
 - 4. . -
 - 11. . -
-

1. . -

2. , , -

3. , . -

12.

1. . . , -

2. . , -

3. . . -

13.

1. . -

2. . . -

3. . , -

14.

1. : , -

2. , : , -

3. , , -

15.

1. . -

2. , . -

3. . -

16.
1. , -

2. , -

3. , -

4. , -

5. , -

6. , -

17.
1. .

2. , -

3. , -

18.
1. , -

2. ()

3. , ,

4. ,

5. ()

6. ,

19.

1. , ()

2. ,

3. ,

102 ,

1.

1.1.

1.2.

1.3.

1.4.

1.5.

1.6.

1.7.

1.8.

1.9.

1.10.

1.11.

1.12.

— ,
().

2

2.1.

XVI . XIV—XV I, XIX ,

2.2.

,
: , , , , ,
: , , , ,
: , , ,
, , , , ,
, , , , ,
) , , , , , (,

2.3.

2.4.

2.5.

2.6.	-
2.7.	-
2.8.	-
(,)	-
2.9.	-
(,)	-
2.10.	-
2.11.	-
2.12.	-
2.13.	-
2.14.	-

3

3.1. —

3.2. ,

3.3.

3.4. ()

3.5.

3.6.

3.7

«

».

265 ,

1. .
- .
2.
- .
- .
- .
3.
- .
- .
4.
- .
- .
5.
- .
- .
- .
6.
- .
- .
- .

7.

8.

9.

10.

11.

12.

() .

13.

14.

12,

15.

4,

16.

() .

17.

18.

86 ,

1.

1.1

1.2

1.3

2.

2.1

2.2

2.3.

3.

3.1

()

3.2.

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

«
»

MS Excel.

3.9

;
;

3.10

, ; ; ; ; ; ; ;

3.11

;

4.

4.1

5.

5.1 18/02 «
»
5.2

68 ,

1. , ,
.

« ».

XVIII – XIX

2.

».

«

«

».

« »

« » « »

3.

())
()

4.

« ».

5.

6.

() »

« » «

7.

(1993).

() .

(1993).

8.

1998 .

9.

) ()

(

—

4.

2. « »)

5.

6.

()

/

	:	-
	-	,
	,	-
	.	-
7.	-	-
	:	1, 2, 3
	,	.
	:	,
	,	.
	.	-
	.	-
	,	-
	.	-
8.	:	,
	:	16, 1,2
	,	.
	.	-
	.	-
	.	:
	,	,
	:	(« »)
	:	,
	« »,	.
	,	.
	,	:
	,	-
	,	.
9.	-	-
	.	-
	.	S-
	.	-
	,	-
	:	,
	.	-
10.	.	-

. : , , -
 , . -
 11. . -
 . . . -
 , . XYZ - . : -
 , , , : , , -
 , . -
 12 : , . -
 . : , , . -
 , , . , , . -
 . . -
 13 : , , , (1- .) . -
 : . -
 , . -
 . -
 14 (,) -
 , , . -
 , (,) . -
 . -
 15 : -
 , , , , . -
 , - , . -
 , . -

16

: , .
: , , -
· : , , , -
, () -
·

170 ,

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·

9.

· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·

40 «

».

80 , -

1.

2.

3.

4.

5.

6.

. -

7. , . , -

8. . , -

, , , -

, . , -

116 ,

.

—

.

1.

.

.

1.1.

.

.

.

-

1.2.

.

,

,

.

.

2.

.

2.1.

.

.

.

:

,

,

-

,

,

,

.

-

-

2.2.

.

.

.

:

-

,

,

,

-

,

,

.

,

.

2.3.

.

.

.

:

-

,

,

,

,

.

.

2.4.

.

(

),

:

,

,

,

(

,

-

,

),

.

-

.

.

.

.

2.5. - : ,
-
.
 ,
 ,
 . : , -
 ,
 .

2.6. . ,
 . -
 : , , -
 .

3. .

3.1. . ():
 , , , . -
 .

3.2. . ():
 , , , , . -
 , , .

3.3. . ():
 , , , .

4. .

4.1. . ():
 , , , .

4.2. . : -
 , (,), ,

5.

5.1.

5.2.

5.3.

5.4.

6.

6.1.

120 ,

.

-

..

1.

-

,

-

1 :

.

:

.

,

-

2.

.

.

.

,

.

.

-

3.

.

.

.

-

4.

5.

,

,

,

.

-

6.

(

)

.

.

-

,

.

,

-

.

.

-

.

.

-

7.

8.

155 ,

1.

2.

3.

4.

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

54 , -

1 ,

2 ,

3 ,

4 ,

1 (36),

-

		()
3		36(1 .)
1		
		3
	:	3
	1.	1
	1 :	
	2.	1
3		1
1		3
	:	3
	1.	1
	2.	1
	3	1
2		3
	:	3
	1.	3
3		3
	:	3
	1.	3

4			3
		:	3
	1.		1
	2.		2
	2		
5		- ()	3
		:	3
	1.	().	3
6			3
		:	3
	1.		3
7			3
		:	3
	1.	().	2
	2.		1
8			3
		:	3
	1.		3
9			3
		:	3
	1.		2
	2.		1
		:	36 1

« .01.01

»

2 (72),

-

		()
4		72 (2 .)
1		8
	:	8
	1.	4
	2.	4
2		7
	:	7
	1.	7
3		2
	:	2
	1.	2
4		7

		:	7
	1.	- ; , - - ; - ; -) ; . () ; - , () . : , , .	7
5			10
		:	10
	1.	;	5
	2.	;	5
6			7
		:	7
	1.	;	7
7		-	8
		:	8
	1.	- ; , - - ; , - .	4
	2.	;	4
8		-	8
		:	8
	1.	;	4

	2.		4
9			8
			8
	1.		4
	2.		4
10			7
			7
	1.		7
			2
			72 2

	1.	-	6
	2.	-	6
4			12
	:		12
	1.	-	6
	2.	-	6
5	-		12
	:		12
	1.	- - - : ;	- - - - -
	2.	- - : ;	- - - -
6			12
	:		12
	1.		6
	2.	- - : ;	- - - -
7	-		12
	:		12
	1.		6

		- ; -	
	2.	- ; -	6
8		.	12
		:	12
	1.	-	6
	2.	-	6
9		.	12
		:	12
	1.	-	6
	2.	:	6
			2
		:	108 3

« .03.01 »

1 (36), -

- .

		()
4		36 (1 .)
1	-	2
		2
1.	<p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">. 68 «</p> <p style="text-align: center;">».</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">-</p>	1
2.	-	1
		.
2	-	2
		.
		2

5			4
			4
	1.		2
	2.		2
	6		
			4
	1.		2
	2.		2
	7		

		:	2
	1.	, . , . , . , .	2
	2.	(). , - - (). . - - 68. .	2
8		.	4
		:	4
	1.	2
	2.	. , (). (). . . 68. .	2
9.1		.	4
		:	4
	1.	. . .	2

			-	
	2.	3	, - 2 -	2
9.2			-	4
				4
	1.		- - - -	2
	2.	68.	, . 2 - - - -	2
10				4
				4
	1.		- , . - - (, , - - , - -	2

		.	-
		.	-
	2.	.	-
		,	-
		-	-
		4-8	-
		.	-
		,	-
		.	-
		.	-
			2
	:		36
			1

3 (108),

-

		()
4		108 (3)
1	()	18 (0,5)
	:	
	1.	-
	2.	-
2	,	- 18 (0,5)
	:	
	1.	-
	2.	- , , .
3		54 (1,5)
	1.	
	2.	-
	3.	-
	4.	-
4		18 (0,5)
	1.	-
	2.	.

	:	108 3

« ()»

4 (144), -

		()
4		144 (4 .)
1.	-	36
:		
1.	- ; - (,) -	9
2.		9
3	, -	9
4	.	9
2.	-	36
:		
1.	(), , .	12
2.	-	12
3	,	12
3.	, ,	36
:		
1.	, ,	12
2.	, ,	12
3	, , -	12
4.	, ,	36
:		
1.	, ,	9

	2.	, -	9
	3	, , ,	9
	4	, - -	9
			2
	:		144 4