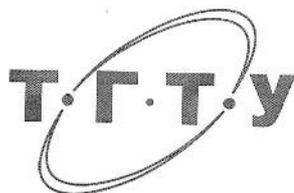


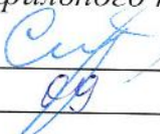
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

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



УТВЕРЖДАЮ

Председатель Методического совета
Многопрофильного колледжа

 Г.А. Соседов
«01» _____ 20_18 г.

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН

Специальность

38.02.07 Банковское дело

(шифр и наименование)

Форма обучения

очная

(наименование профиля образовательной программы)

38.02.07 « »

- 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.

,

-

-

()

)»

:

«

(

«

»

«

»

60 , -

1. 1. « , » , . -
2. .
3. , .
4. .
2. .
1. .
2. .
3. .
1. .
2. .
3. .
4. .
1. -
2. « » .
3. « » .
5. .
1. , .
2. .
3. - .
6. (XVII – XVIII).
1. .
2. .
3. .
7. .
1. .
2. .
3. .
4. , .
8. .
1. .
2. .
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 1980-

1.2. 1989 .

1989 .

19-22 1991 .

1980- .

2. XX – XXI .

2.1. 1990- .

1990- , , 1990- ,

1999 . 1990- .

1990- .

2.2. 1990- .

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. .

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 .

58 , -

1. .

2. .

3. .

4. .

5. .

6. .

62 , -

.

-

.

1.

.

1.

.

.

.

.

.

2.

.

2.

.

.

(

).

-

3.

.

.

4.

.

.

,

.

,

,

.

5.

.

-

.

.

3.

.

6.

.

:

,

-

,

.

,

.

(

-

)

,

.

.

-
7. . (). -
:
 8. . -
:
:
 9. 5. . (). -
:
 10. .
 11. « » MS Excel.

66 , -

1.

, - -

2.

3.

4.

()

5.

6.

7.

- , ; -

8.

9.

10.

82 ,

1.

1.

2.

2.

3.

4.

3.

5.

6.

7. :

8.

9.

ID F0.

ID F3.

IDEF.

CASE-

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.

()

()

« - »

()

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. (). , -
- 1.3. : -
- 1.4. : -
- 1.5. , -
- 2.1. 2. . -
- 2.2. . -

2.3.

-
.
) (

2.4.

.
:
.

2.5.

-
.
-
-

121 , -

.
- .

1 .

1 .

, . : , -
, . , . -

2 .

. . . , -
. . . , -

3 .

, . , . -
, . (). -

4 .

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

5 .

2

6

7

8

9

10

(,).

11

12

13

14

15

16

60 , -

1.

2.

3.

4.

207 ,

- .

1

1.1.

. -
- -
, , -
. , -
- -

1.2.

. -
() , -
. -

1.3.

. -
. , -
. -
. -

1.4.

. -
. -
. -
. -

(, ,). -

. -

. -

2 -

2.1. - (

); -

. -

, ; -

(, ,). -

2.2. -

. - () -

: , -

. -

. -

, () -

2.3. -

. -

. -

, , -

2.4 -

3.2.

3.3.

3.4.
)

3.5.

3.6.

56 ,

1.

... ; ; , ;
: , ,

2.

... ; ; ; ;
: , ,

3.

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

4.

()
()

5.

()

- (« - » , « -
 -) . » ,
 6. ; ; ; ; ;
 ; ; ; ; ;
 - -
 - -
 7. -
 ; ; -
 ; ; ; ; ; -
 -
 -
 -
 , -
 8. -
 , -
 ; ; , -
 ; ; -
 -
 -
 (-
 9.) . -
 ; ; ; ; ; -
 ; ; ; ; ; -
 ; ; ; ; ; -
 10. , -
 , , -
 , -
 11. -
 -
 -
 12. -
 ; ; ; ; ; -
 ; ; ; ; ; -

13.		-
14.		-
15.		-
16.		-
17.	()	-
18.		-
19.	(, « » , « »)	-
20.	(, , , ,)	-
21.		-
22.		-
23.	AD-AS	-
24.	(,)	-

	;	-	.	-
() 1, 2, 3.		.	-
25.			.	-
	;		;	.
	,		.	-
			.	-
26.	IS.		()
				-
			IS.	-
	LM.	IS – LM		-
»», «	»).		LM («	-
27.			.	-
			.	-
	;	-	.	-
;	;	;	.	-
28.	,	,	.	-
			;	-
	;	;	;	-
,			()
			,	-

- 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.

2.7.

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	«	».	-
	,	.	-
«		».	-
		.	-
		.	-
		.	-

120 ,

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

10.

120 ,

1.1

1.2

2.

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

() .

3.

3.1

3.2

3.3

159 ,

1.

1.1.

2

2.1.

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

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.

6.

6.15

() .

() .

6.16.

().

6.17.

().

90 , -

I:

1.1.

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

- 7.
- 8.
- 9.

1.2.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

5.

():

6.

().

().

(,
).

1.3.

1.

:

2.

-

«

».

3.

4.

5.

1.4.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

().

().

II:

2.1

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

III.

3.1

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

3.2.

1. :

2.

3.

4.

).

5.

6.

7.

8.

3.3.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

IV.

4.1.

1.

2.

3.

4.

4.2 .

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.
10.
11.
12.

4.3.

1.
2.
3. . « » , « »
4. ,
5.
6.
7.
8.
9. ,
10. -
11. ()
12. ,
13.

220 ,

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

SWIFT,

SWIFT.

10.

· , - -
· ·
·

223 , -

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

.

174 , -

- 1.
- 1.1
- 1.2 -
- 2.
- 2.1
- 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		-
3.8		
	4.	
4.1		-
4.2		
4.3		
4.4		
4.5		
4.6		-
4.7		
4.8		-
4.9		-
4.10		-
	5.	
5.1		-
5.2		
5.3		-
5.4		
5.5		-
		-
5.6		-
	6.	
6.1		
6.2		
6.3		
6.4		
6.5		
6.6		
6.7		

6.8
6.9
6.10
6.11
6.12
6.13
6.14
6.15
6.16
6.17
6.18
6.19

« .03.01

« ()»»

2 (72),

-

		()
3		72 (2 .)
1	.	4,5
		1,5
	:	3
1.	« - ».	1
2.	.	1
3	.	1
1	,	4,5
	:	4,5
1.		1,5
2.		1,5
3		1,5
2	.	4,5
	:	4,5
1.	-	4,5
3	-	4,5

		:	4,5
	1.	.	2
		-	2,5
4		.	4,5
		:	4,5
	1.	1. -	4,5
		.	
5		„ . -	4,5
		:	4,5
	1.	, (-	4,5
).	
6		«VISA», «MS» -	4,5
		« » .	
		:	4,5
	1.	.	4,5
7		- . -	4,5
		:	4,5
	1.	, , -	4,5
8		: , , -	4,5

		:	4,5
	1.	:	2
	2.	-	2,5
9		()	4,5
		:	4,5
	1.	:	2,5
			2
10		-	4,5
		:	4,5
	1.	-	2,5
	2.	,	2
11		.	4,5
		:	4,5
	1.	,	2,5
	2.	,	2
12		.	4,5
		:	4,5

	1.	-	2
	2.	-	2,5
13		,	4,5
		:	4,5
	1.	, , , -	2
	2.	.	2,5
14		, « « ».	4,5
		:	4,5
	1.	, , , -	2
	2.	.	2,5
15		, « -24».	4,5
		:	4,5
	1.	, , , -	2
	2.	.	2,5

« .01

»

4 (144),

-

		()
4		144 (4 .)
1	-	30
	:	
1.		10
2.		10
3.		10
2		40
	:	
1.		20
2.		20
3		70
	:	
1.		20
2.		30
3	-	20
		4
	:	144 4

« .02

»

4 (144 , -

		()
4		144 (4 .)
1	-	20
:		
1.	-	10
2.	-	10
2	- ,	25
:		
1.	- ,	10
2.	-	15
3		30
:		
1.		10
2.	-	10
3		10
4		33
:		
1.		11
2.	-	11
3	.	11
5		33
:		

	1.	-	11
	2.	-	11
	3		11
			3
	:		144 4

« () »

4 (144),

		()
4		144 (4 .)
1.	1.	18
	:	
1.		6
2.		6
3.	-	6
	, -	
2.	2.	48
	:	
1.	-	6
2.	, -	6
	,	
3.	-	6
	.	
4.	, -	6
	.	
5.	-	6
	.	
6.	, , -	12
	.	
7.	-	6
	(, ,	
	,)	
3.	3. -	42
	:	
1.	, -	6
	,	
2.	-	6
	-	
3.	-	6

	4.		6
	5.		6
	6.		6
	7.		6
4.	4.	-	34
	1.		6
	2.		6
	3.		6
	4.		6
	5.		6
	6.		4
			2
			144 4