

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

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



Директор Юридического института

Е.Е. Орлова

« 21 » января 20 20 г.

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН

Направление

09.04.03 Прикладная информатика

(шифр и наименование)

Программа магистратуры

Прикладная информатика в юриспруденции

(наименование профиля образовательной программы)

Кафедра: Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции

(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой

подпись

В.Н. Чернышов

инициалы, фамилия

1. .01 «

»

-4 () (),	, -
-1 (-4) ; -	- - -
-2 (-4) ,	- - - , , -
-3 (-4) 16 ,	- - - , ,

3

	1	1

1.

, , ;
, , .
, , .
, , .
, , .

2.

3.

1. .02 «

»

-3		
-1 (-3) ; -		;
-2 (-3) ; -		;
-3 (-3) ;		,
-5		
-1 (-5) ;		,
-2 (-5) -		-
-3 (-5) -		

	1	1

1.

1.

2.

2.

3.

4.

3.

5.

6.

(, , . :).

: - , , .
 , , , , .
 . Web- . E-mail. .

4.

7.

8.

5.

9. « »,

10.

. , , .
 . , , .
 : , , , , .
 : , , / , , , .
 , , , .

1. .03 «

»

-6		
-1 (-6)		-
,		-
;		-
-		-
-2 (-6)		-
,		-
;		-
-		-
-3 (-6)		-
-		-
-		-
-		-
-4		-
-1 (-4)		-
-		-
-		-
-2 (-4)		-
-		-

3

	2	1

1. , . -
2. . . .
3. . . .
4. , , . -
5. . . .
6. . , . -
7. . . . -
8. . . . -

XXI .

1. .04 «

-1 ,	, -
-1 (-1) , -	-
-2 (-1) , -	-
-7	-
-1 (-7) ; , , , ; - ; - ; ; ; ; , ; -	-

-2 (-7)	
-	
-	

3

	2	1

1.

2.

3.

4.

((),)

5.

6.

7.

8.

9.

10.

1. .05 «

-

»

-1		
-1 (-1)		
-2 (-1)		-
		-
-3 (-1)		
-	-	
	;	-
	;	-
		-
-1		-
-1 (-1)		
-2 (-1)		-
		-
		-
		-
-4		-
-1 (-4)		

3.

4.

5.

6.

.

.

.

().

.

().

,

1. .06 «

»

-1	-
-1 (-1)	
-2 (-1)	-
-3	,
-1 (-3)	
-2 (-3)	-
-6	-
-1 (-6)	-

; - , - , - ; - , , - ; , , - -	, - , - - , -
-2 (-6)	-

6 .

1	1	

1.

() .

2.

« ».

3.

,

,

.

-

-

-

.

.

.

.

,

-

.

,

-

4.

,

.

-

.

-

.

.

,

-

,

.

.

.

-

-

.

-

,

,

.

-

-

.

-

.

-

5.

«

»

(

,

-

,

-

).

.

-

-

(

),

(

),

-

,

,

-

,

(

)

(

-

).

-

-

6.

,

,

«

».

«

».

,

.

-

.

-

.

.

7.

-

.

-

.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

)

18.

(

1. .07 «CASE-

»

-5	
<p>-1 (-5)</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p>	<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p>
<p>-2 (-5)</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p>	<p style="text-align: right;">-</p>

5

	2	2

1.

:

,

.

-

().

.

.

.

:

,

:

,

-

-

.

,

-

-

:

;

;

;

-

-

2. CASE-

CASE- CASE- . CASE- ,
IBM, Oracle, Microsoft, CA Technologies .

1. .07 «

»

-5	
-1 (-5) - -	
-2 (-5) - -	

4

	1	1

1.

« . ».

« - », « - », .

2.

« » « » .

(, , SAN .).

web- : web- ,

web-

— — : — — .

1. .09 «

»

-2	
-1 (-2) ;	-
-2 (-2) ; - - -	-
-3 (-2) - ; - ,	-
-3	, -
-1 (-3) - ; -	
-2 (-3) ; ; - - ,	
-3 (-3) - ,	
-8	

,	
<p>-1 (-8)</p> <p>;</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	
<p>-2 (-8)</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

4

	1	1

1.

() .

2.

. Scrum. Kanban. Dynamic System Development Method. Microsoft Solutions Framework. Rational Unified Process.

,	
;	- - ;

3

	3	2

1. ,

1.

2.

2.

3.

4.

5.

1. .11 « »

-2		,
-1 (-2)	-	-
		-
-2 (-2)	-	-
	-	-
	-	-
		-

4

	2	2

1.

· · · · ·

2.

Microsoft.
Google.

VMware.
Amazon.
Oracle.

1. .12 « »

-5	
-1 (-5) - -	-
-2 (-5) - -	-

6

	3	2

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

1. .13 « **»**

-2	,
-1 (-2) -	-
-2 (-2) - - - -	-

4

	3	2

1.

().

-

-

-

-

2.

-

-

-

1. .14 «

»

-2	
-1 (-2)	: ;
-2 (-2)	: ; - , ; -
-3 (-2)	: ; -
-6	
-1 (-6)	: ; -
-2 (-6)	: ; - ; ; - ; , -
-3 (-6)	: ; - , ; -

3

	2	1

1.

IT-

. IT-

2.

	IT-	.	.	-
3.	- , - ,	IT.	IT	- . -
4.	.	.	IT.	-
	IT-	IT-	.	-
	IT-	.	.	-
	5. Product development.			
	IT-	. y	IT-	-
	IT-	.	.	-
	6. Customer development.			
	Customer developmen	IT-	.	-
7.	.	.	IT-	-
	IT-	.	IT-	-
	IT-	.	.	-
8.	.	IT-	.	-
	IT-	.	.	-
9.	IT-	.	.	-
	IT-	.	IT-	-
	IT-	.	.	-
10.	IT-	.	.	-
	IT-	.	.	-
	.	.	IT..	-
11.	.	.	IT-	-
IT-	.	.	IT-	-
12.	.	.	IT-	-
	IT-	.	IT-	-
13.	IT-	.	.	-
	IT-	.	IT-	-
IT-	.	.	IT-	-
14.	.	IT-	.	-
	IT-	.	.	-
15.	.	.	IT-	-
	.	.	.	-
16.	IT-	.	(-)	-
	IT-	.	.	-

) (, ,
(, ,
)

-
-

1. .01 «

»

-2		
-1 (-2)	-	-
-	-	-
-	-	-
-2 (-2)	-	-
-	-	SQL
-	-	
-	-	
-3 (-2)	-	-
-	-	

4

	2	1
	2	1

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

(Union).

9.

Microsoft Access

Microsoft Access.

Microsoft Access.

Microsoft Access.

Microsoft Access.

10. **SQL**

SQL.

SQL.

SQL

:

,

,

,

.

:

,

,

,

11.

(

).

1. .02 «

»

-1		-
-1 (-1)		-
-		-
-		-
-2 (-1)		-
-		
-		
-		
-3 (-1)		-
-		
-		

6

	3	2
	3	2

1.

·
-
·
().
·
·
·
·
·

2.

«

».

() « ».

«

».

1. .03 «

»

-1		-
-1 (-1)		-
-		-
-2 (-1)		-
-		-
-		-
-		-
-3 (-1)		-
-		-
-		-

3

	1	1

1. , :« , -
...»

Excel.

MS

2. ; ; -
; ; -

-
3. :
- .
- . -
4.) :
- EXCEL.
5. () :
- , , , - . ;

1. .04 «

-

»

-2		
-1 (-2)	- - -	
-2 (-2)	- - - -	-
-3 (-2)	- -	WEB-

5

.

	2	2

1.

2.

3.

4.

1. .05 «

»

-3	-
-1 (-3) , ; - -	-
-2 (-3) - - - ; -	- -
-3 (-3) -	- , ,

4

	3	2

1.

2.

1. . .01.01 «

»

-1		-
-1 (-1)	-	
-2 (-1)	- - - -	
-3 (-1)	- -	-

4

	3	2

1.

2.

Excel

. . . , .

1. . .01.02 «

»

- 1		-
-1 (-1)	-	
-2 (-1)	- - -	-
-3 (-1)	- -	-

4

	3	2

1.

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

2.

6.

.

7.

8.

9.

10.

3.

11.

12.

13.

1. . .02.01 «

»

-1		-
-1 (-1)	-	-
-2 (-1)	- - - -	-
-3 (-1)	- -	-
-3		-
-1 (-3)	- ; - -	-
-2 (-3)	- - - ; -	-
-3 (-3)	-	-

	3	2

1.

-

-

2.

-

«

».

1. . .02.02 «

»

-1		-
-1 (-1)	-	-
-2 (-1)	- - - -	-
-3 (-1)	- -	-
-3		-
-1 (-3)	- ; - -	-
-2 (-3)	- - - ; -	-
-3 (-3)	-	-

	3	2

1.

-

-

2.

.

.

.1 « »

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

2

	1	1

1.

1.

2.

2.

3.

4.

3.

5.

6.

4.

7.

8.

.

.2 « »

-2	-
-1 (-1)	-
-	-
-2 (-1)	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

2

2	1	

1.

1.

«

».

«

-

».

2.

3.

2.

4.

5.

6.

3.

7.

8.

, - .

.3 « - »

-3	-
-1 (-3)	()
-2 (-3)	,
-3 (-3)	

2

	3	2

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.