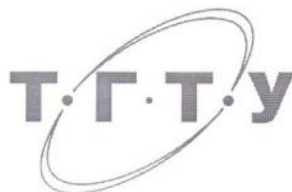


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

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



УТВЕРЖДАЮ

Председатель Методического совета  
факультета «Магистратура»

\_\_\_\_\_ О.А. Корчагина  
« 27 » \_\_\_\_\_ июня 20 18 г.

**АННОТАЦИИ К  
РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН**

Направление

09.04.03 Прикладная информатика

(шифр и наименование)

Магистерская программа

Прикладная информатика в юриспруденции

(наименование профиля образовательной программы)

Тамбов 2018

1. .1 «

»

3

- 1.
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 2.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 3.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.

1. .2 « »

3

1.

1.1.

1.2.

2.

2.1.

2.2.

3.

3.1.

3.2.

3.3. . . . . .

3.4. . . . . . Web- . E-mail.

4.1. . . . . .

4.2. . . . . .

5.1. « », . . . . .

5.2. . . . . .

5.3. . . . . .

---

. . . . .

1. 3 « »

3

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

XXI .

9.

1. .4 « »

3

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

1. 5 «

»

4

1.

2.

3.

( ) .





1. .6 « »

4

1.

( ) .

2.

« ».

3.

4.

- 
- 5. « » . -  
 . -  
 . -  
 . -  
 , , , -  
 . -  
 . -
  - 6. , « » . -  
 « » . -  
 « » . -  
 . , -  
 . -  
 . -
  - 7. . -  
 . -  
 . -  
 . -  
 . -  
 . -  
 . -  
 . -  
 . -  
 . -
  - 8. . -  
 . -  
 . -  
 , , , . -  
 , . -
  - 9. . -  
 , , . -  
 . -

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

1. 7 «CASE-»

4

1.

2.

3. CASE-

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

1. .8 «

»

3

1.

«

».

:

«

»,

«

-

»,

,

2.

,

-

.«

»

«

»

.

.

3.

(

,

,

SAN . .).

4.

,

5.

web-

web-

,

web-

6.

-

.

-

,

-

.

1. .9 «

»

4

1.

2.

3.

4.

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



1. .10 «

»

3

1.

2.

3.

4.

5.

**1. .11 «**

**»**

3

**1.**

**2.**

cle.

VMware, Microsoft, Amazon, Google Oracle

1. . .1 « »

4

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

SQL

**Microsoft Access.**

Microsoft Access.

Microsoft Access.

Microsoft Access.

Microsoft Access.

---

	SQL.	SQL.	SQL	-
	:	,	,	-
	.	.	:	.
	,	(	,	)
<b>11.</b>	.	.	.	-
	.	.	.	-
	.	.	.	.

1. . 2 « »

3

1.

, . « ».

2.

3.

4.

5.

6.

7.

1. . .3 «

»

4

1.

( ).

2.

3.

4.

5.

6.

«

».

«

».

«

».

«

1. . .4 « »

3

1.

2.

3.

...”

4.

5.

6.

)

EXCEL.  
Arena

7.

(

)

1. . 5 «

-

»

4

1.

2.

3.

4.

(SEO - Search Engine Optimisation).



1. . .6 «

»

4

1.

2.

3.

4.

1. . .1.1 «

»

3

1.

( ).

2.

3.

4.

5.

**1. . .1.2 « »**

3

**1.**

( ) .

**2.**

**3.**

**4.**

**5.**

1. . .2.1 «

»

4

1.

2.

3.

4.

5.

**Excel**

1. . .2.2 «

»

4

1.

1.

2.

3.

4.

5.

2.

6.

7.

8.

<b>9.</b>	.	.	.	.	-
<b>10.</b>	.	.	.	.	-
<b>11.</b>	.	.	.	.	-
<b>3.</b>	.	.	.	.	-
<b>12.</b>	.	.	.	.	-
			MS Excel.		
		: «		», «	
			», «	», «	»,
<b>13.</b>	«	»	.	.	-
			.	.	-
			.	.	-
<b>14.</b>			SPSS.	Statisti a.	-
			.	.	-
	(	)	.	.	-
	,	,	.	.	-

1. . 3.1 «

»

3

1.

2.

3.

4.

5.

1. . .3.2 «

»

3

1.

2.

3.

4.

5.



.1 « »

2

1.

1.

2.

3.

4.

2.

5.

6.

7.

3.

8.

9.

4.

10.

11.

---

**12.**

-

,

.

,

.

-

.



.2 «

»

2

1.

2.

3.

4.

.3 « - »

2

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

---

.