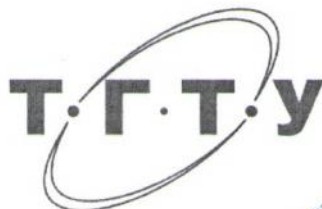


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

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



УТВЕРЖДАЮ

Председатель Методического совета
университета

М.Н. Краснянский

« 02 июля 2018 г.



АННОТАЦИИ

К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН

Направление

35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое

(шифр и наименование)

оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

Профиль

35.06.04.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства

(наименование профиля образовательной программы)

« 1. .1 »

3

1.
1.

2.

3.

4.

5.

6.

" "

7.

:

" "

XX

8.

: 17 ;

XX

(

).

2.

9.

V

« » « » :

”(I . . .).

10.

(V- IV .)

(V- VI .)

(III .)

1158),

(1290-1296),

(1214-1296)

“ (1121-

”(1600)

11.

VII .

1 .)

(VIII -

(1561-1626).

VII .

VIII .

VIII -

I .

VIII .

12.

(I - .)

(1863-1945) -

()

13.

(.)

(1960-1970).

(.).

(. , 1963).

(1962-1965).

“ - ” :

14.

« 1. 2 »

6

1 - , 2 - .

1
1.

« », « ».

.)

2.

.)

3.

.)

4.

.)

5.

.)

6.

.)

7.

.)

8.

.)

9.

.)

10.

.)

11.

.)

12.

.)

13.

.)

14.

.)

-
- 15.
 - 16.
 - 17.
 - 18.
 - 2
 - 19.
 - 20.
 - 21.
 - 22.
 - 23. (.)
 - 24.
 - 25.
 - 26.
 - 27.
 - 28. « . . . » . . .
 - 29.
 - 30. « . . . » . . .
 - 31.
 - 32. « . . . » . . .
 - 33. « . . . » . . .
 - 34. « . . . » . . .
 - 35.
 - 36.

« 1. . .1

»

3

1.

2.

3.

4.

. Фундаментальные исследования, прикладные исследования, разработки.

5.

-
.
.
-
-
-
-
-

3

1.

ima MATLAB

2.

: Python,

Max-

3.

Maxima.

MATLAB Maxima,

$$y(x) = ax+b.$$

Maxima.

Maxima MATLAB

MATLAB.

().

MATLAB

4.

« 1. . .3

»

3

1.

(

),

2.

3.

4.

5.

6. (1000), () / , / 3.

7.

8. () , 1000 ,

9.

« 1. . .4

»

6

1.

2.

1.

2.

3.

4.

5.

3.

1.

2.

. -
-

4.

-

1.

. -
-

2.

-

5.

-

1.

. -
-

2.

. -
-

3.

. -
-

4.

. -
-

5.

. -
-

() .

« 1. . .1.1

,

»

3

,

-

1.

-

-

2.

-

-

3.

-

4.

-

5.

«on-line»

-

6.

-

-

-

-

« 1. . .1.2

,

»

3

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

« »

— 18 —

« 1. . .2.1

»

3

1.

2.

3.

« 1. . .2.2

»»»

3

1.

»
1.

2.

3.

() .

4.

5.

6.

· , · -
· · -
· · -
· · -
· - · -
· · · -
· · , -

« .1 »

1

1.

2.

3.

4.

5.

« .2 »

1

1.

», « », « ».

2.

« ».

3.

(: - ; , ;)

4.

« » -

5.

6.

« ».

7.

« » « ».

8.

« ».
: ; , , ,

9.

« » « »

- () .
- 10.** () .
- 11.** . -
- « ».
- . -
- 12.** . -
- . -

« .3

»

1

1.

2.

3.

4.