

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

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



УТВЕРЖДЕНО

на заседании Ученого совета
ФГБОУ ВО «ТГТУ»,
« 27 » января 20 20 г.
протокол № 1



Председатель Ученого совета,
ректор ФГБОУ ВО «ТГТУ»

М.Н.Краснянский

27 января 20 20 г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки

15.04.06 Мехатроника и робототехника

Профиль подготовки

"Мехатронные системы"

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Год начала подготовки (приема на обучение): 2020

Тамбов 2020

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

 Н.В. Молоткова

« 23 » января 20 20 г.

Начальник
Учебно-методического управления

 К.В. Брянкин

« 23 » января 20 20 г.

ОПОП ВО 15.04.06 Мехатроника и робототехника (программа магистратуры «Мехатронные системы») рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Мехатроника и технологические измерения» протокол № 1 от 17.01.2020.

Заведующий кафедрой



А.Г. Дивин

ОПОП ВО 15.04.06 Мехатроника и робототехника (магистерская программа «Мехатронные системы») рассмотрена и утверждена на заседании Научно-методического совета по направлению 15.04.06 Мехатроника и робототехника протокол № 1 от 20.01.2020.

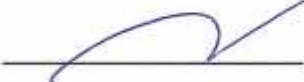
Председатель НМСН



А.Г. Дивин

ОПОП ВО 15.04.06 Мехатроника и робототехника (магистерская программа «Мехатронные системы») рассмотрена и утверждена на заседании Методического совета института «Автоматики и информационных технологий» протокол № 1 от 21.01.2020.

Председатель МСИ



Ю.Ю. Громов

**Лист согласования
с представителями работодателей**

**Публичное Акционерное общество
«Тамбовский завод «Электроприбор»
Генеральный директор**



В.С. Вецин

**АО «ТАМАК»
Заместитель генерального директора.
Директор по производству ЦСП**



А.В. Савин

**ОАО «Кондитерская фирма «ТАКФ»
Директор по производству**



Е.К. Румянцев

	5
1	6
2	, , -	8
3	9
4	- ,	11
5	12

« » —

«
»

—

—

—

—

—

—

—

—

-

—

-

,
 ,
 ,
 .
 :
 • 2 ;
 , 120 ,
 :
 • 45) $\begin{matrix} -816 \\ 36 \\ 27 \\ -1,5 \end{matrix}$ (.
 .

3

, ...

,

,

(. 3.1).

1.

3.1 –

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

4	-
---	---

,

-

,

(«

»),

11.01.2011 1 .

(60 %

),

()

70 %.

),

()

()

), 75 %.

),

,

), 10 %.

,

/ ,

,

. . . .

2.

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

5.5

, , -
 . , -
 . , -
 , -

5.6

, « ».
 , , , -
 , , -
 , , -
 - - :
 - ;
 - ;
 , -
 - ;
 , :
 , , -
 , , -
 , , -
 . . .

