

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тамбовский государственный технический университет»



Рассмотрено и принято

на заседании Ученого совета  
ФГБОУ ВО «ТГТУ»,  
« 02 » июля 20 18 г.  
протокол № 10 .

Утверждаю

ректор ФГБОУ ВО «ТГТУ»



М.Н.Краснянский

« 02 » июля 20 18 г.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки

11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

Профиль подготовки

Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

Квалификация - Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

Очная

Тамбов, 2018

**СОГЛАСОВАНО**

Проректор по научно-инновационной  
деятельности

 Д.Ю. Муромцев

« 29 » июня 20 18 г.

Начальник Управления подготовки и  
аттестации кадров высшей квалификации

 Е.И. Муратова

« 29 » июня 20 18 г.

ОПОП ВО 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи («Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения») рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Радиотехника» протокол № 8 от 18.06. 2018 г.

Заведующий кафедрой



А.П. Пудовкин

ОПОП ВО 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи («Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения») рассмотрена и утверждена на заседании Научно-методического совета по направлению 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи протокол № 18 от 20.06.2018.

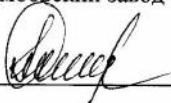
Председатель НМСН



Д.Ю. Муромцев

**СОГЛАСОВАНО**


Директор по персоналу  
АО «Тамбовский завод «Ревтруд»

 С.М. Шморнев

« 29 » июня 20 18 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Директор по персоналу  
АО «Тамбовский завод «Октябрь»

 С.М. Шморнев

« 29 » июня 20 18 г.

1

.....

2

,

,

.....

3

.....

4

-

,

.....

« » —

«

»

—

—

—

—

—

—

-

1

11.06.01 -

(30.07.2014 . 876);

29.12.2012

273-

«

11.06.01 -

240

18

2016 .;

, 240 ,  
 • :  
 - 360  
 36  
 45 ) 27 ( .  
 - 1,5 .  
 ( , , ) .  
 ( ) : , ,





,

,

;

· ;

-

-

,

.

**3**

-

,

,

( )

,

( .3.1).

3.1 –

-

,

-	
<b>1</b>	<b>2</b>
-1	-
-2	,
-3	- -
-4	-
-5	
-6	
-1	
-2	, -
-3	- -
-4	-
-5	-
-1	
-2	, ,
-3	

-4	-	-
-5		- -

, 1. -



11.01.2011 1 .

)

60

(

100

(

Web of Science

Scopus,

2,  
20

12

24

2013 . N 842 «

».

)

,

( )

60

),

)

( )

(

( )

2.