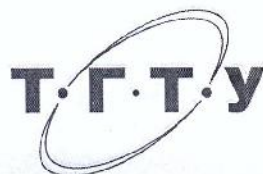


Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»



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

27.06.01 Управление в технических системах

Профиль подготовки

*Автоматизированное управление технологическими
процессами и производствами*

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

Очная

Тамбов, 2018

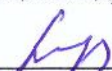
СОГЛАСОВАНО

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 27.06.01 *Управление в технических системах* («профиль «27.06.01.02 *Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами*») рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «*Информационные процессы и управление*» протокол № 15-1 от 18.06.2018.

Заведующий кафедрой



В.Г. Матвейкин

ОПОП ВО 27.06.01 *Управление в технических системах* («профиль «27.06.01.02 *Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами*») рассмотрена и утверждена на заседании Научно-методического совета по направлению 27.06.01 *Управление в технических системах* протокол № 1 от 25.06.2018.

Председатель НМСН



В.Г. Матвейкин

Лист согласования
с представителями работодателей

ООО «Инпрос»

Генеральный директор



С.В. Нефедов

ООО «Энерготехпроект»

Генеральный директор



С.В. Королев

ОАО «Корпорация «Росхимзащита»

Генеральный директор



К.К. Стяжкин

1
2 , , -
.....
3
4 - ,
.....

« » -

«
»

-

-

-

-

-

- -

, 240 ,
 - 45) -3 60 36 ; (.
 -1,5 .
 (, ,) .
 () . , ,

2 , ,

, , -
, , -
- , ; , : -
- , ; , ; -
- , , , -
- ; , -
- .
: -
• , - ; -
• , ; -
.
, . -

3

-

,

,

()

,

(.3.1).

3.1 –

2	3
-1	-
-2	,
-3	-
-4	-
-5	-
-6	-
-1	,
-2	()
-3	- (, ,)
-4	,
-5	-
-6	
-1	-
-2	-

-	
2	3
-3	,
-4	-
-5	- - -
-6	- -

,

1.

-

— 10 —

4 -

, (« »),

11.01.2011 1 .

) 60 (.

Web of Science) Scopus, 2 100 (, 20 ,

12 ,

24 2013 . N 842 « ».

) , (

(() ,

) () () ,

, 100 .

, - , ,

() ,

() - ,

... , ...

2.