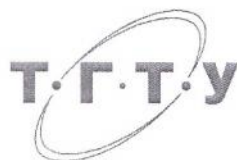


Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тамбовский государственный технический университет»



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

20 18 г.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки

*18.06.01 Химическая технология*

Профиль подготовки

*Технология электрохимических процессов и защита от коррозии*

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 18.06.01 Химическая технология (профиль «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии») рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Прикладная геометрия и компьютерная графика» протокол № 6 от 18.06.2018.

Заведующий кафедрой

 С.И. Лазарев

ОПОП ВО 18.06.01 Химическая технология (профиль «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии») рассмотрена и утверждена на заседании Научно-методического совета по направлению 18.06.01 Химическая технология протокол № 6 от 20.06.2018.

Председатель НМСН

 Н.С. Гатапова

**Лист согласования  
с представителями работодателей**

Образовательная программа Направление подготовки 18.06.01 – Химическая технология согласована с:

ФГБНУ «Всероссийский Научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве»

ВРИО директора



А.Ю. Корнев

Обособленное подразделение  
АО «Инджиниринговая компания  
«Научно-исследовательский институт  
коммунального водоснабжения и очистки воды - Тамбов»

Генеральный директор



А.С. Горбачев

ООО Резервуарный завод «ВЕССЕЛ»

Генеральный директор



О.Н. Перевертон

---

|          |       |               |
|----------|-------|---------------|
|          | ..... | 5             |
| <b>1</b> | ..... | 6             |
| <b>2</b> | ,     | ..... 8       |
| <b>3</b> |       | ..... 9       |
| <b>4</b> | -     | ,<br>..... 11 |

« » —

» «

—

—

—

—

—

—

-



,  
 .  
 •  $\underline{4}$  ;  
 , 240 ,  
 •  $-216$  ;  
 $45$  )  $27$   $36$  (  $-1,5$  .  
 ( , , ).  
 ( ) .

2 , ,

- , -
- , - ;
- - ;
- , , , -
- , , ; ,
- , .
- ;
- ;
- , , -
- , , ;
- - .
- - ;
- .
- , .



**3**

-

,

,

,

( )

,

( .3.1).

3.1 –

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

| 1  | 2 |
|----|---|
|    | , |
| -4 | , |
| -5 | - |
| -6 | - |
| -7 | - |

,

1.

-



11.01.2011 1 .

4 -

,

-

,

( « -

»),

60 (

100 (

Web of Science ) 2

Scopus, 20 ,

, 12 ,

24 2013 . N 842 « ».

)

,

.

,

( ),

( ) ( , )

( ) ( , )

,

60

,

(

) ( ) ,

-

( ) ,

».

2.