

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тамбовский государственный технический университет»



УТВЕРЖДЕНО

на заседании Ученого совета  
ФГБОУ ВО «ТГТУ»,  
« 29 » апреля 20 19 г.  
протокол № 4



Председатель Ученого совета,  
ректор ФГБОУ ВО «ТГТУ»

М.Н.Краснянский

« 29 » апреля 20 19 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*

Год начала подготовки (приема на обучение): 2019

Тамбов, 2019

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научно-инновационной  
деятельности

 Д.Ю. Муромцев

« 26 » апреля 20 19 г.

Начальник Управления подготовки и  
аттестации кадров высшей квалификации

 Е.И. Муратова

« 25 » апреля 20 19 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 № 11 от 19.04.2019.

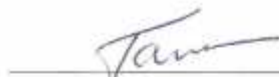
Заведующий кафедрой



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 № 4 от 22.04.2019.

Председатель НМСН



Н.Ц. Гаганова

ОПОП ВО 18.06.01 Химическая технология (профиль «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии») рассмотрена и утверждена на заседании Методического совета Технологического института протокол № 7 от 23.04.2019.

Председатель МСИ/МСФ



Д.Л. Полушкин

**Лист согласования  
с представителями работодателей**

Образовательная программа Направление подготовки 18.06.01 – Химическая технология согласована с:

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

ВРМО директора



А.Ю. Корнев

Областное подразделение  
АО «Нижнепротонная компания  
«Научно-исследовательский институт коммунального водоснабжения и очистки воды - Тамбов»

Генеральный директор



А.С. Горбачев

ООО Резервуарный завод «ВЕССЕЛ»

Генеральный директор



О.Н. Перевертов

---

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

« » —

» «

—

—

—

—

—

—

-



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

2 , ,

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



**3**

-

,

,

(      )

,

( .3.1).

3.1 –

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

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

,

1.

-



11.01.2011 1 .

) 60 ( .  
 Web of Science ) Scopus, 2 100 ( .  
 20 , ,  
 , 12 ,  
 24 , 2013 . N 842 « ».  
 ) , ( .  
 , , , .  
 ( ) ( , , ) )  
 ( ) ( , , 60 )  
 , - ( .  
 ) ( ) ,  
 ( ) - ,  
 ( ) , ,  
 « » . .  
 2.