

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»,  
« 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**

*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): 2020

**Тамбов, 2020**

**СОГЛАСОВАНО**

Проректор по научно-инновационной  
деятельности

 Д.Ю. Муромцев

« 24 » января 20 20 г.

Начальник Управления подготовки и  
аттестации кадров высшей квалификации

 Е.Н. Муратова

« 24 » января 20 20 г.

ОПОП ВО 18.06.01 Химическая технология (профиль «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии») рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Механика и инженерная графика» протокол № 2 от 15.01.2020.

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 № 1 от 20.01.2020.

Председатель НМСН

 Н.И. Гаганова

ОПОП ВО 18.06.01 Химическая технология (профиль «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии») рассмотрена и утверждена на заседании Методического совета института «Технологический институт» протокол № 2 от 21.01.2020.

Председатель МСИ

 Д.И. Полушкин

**Лист согласования  
с представителями работодателя**

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 «Нажанинская 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 ,  
 •  $-216$  ;  
 $45$  )  $\frac{27}{-1,5}$   $36$  ( .  
 ( , , ).  
 ( ) .





**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.

-



4 -  
,  
, ( « -  
»),

11.01.2011 1 .

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

) , ( -  
, , -  
, , -

( ) ( , , ) ,  
( ) ( , , ) 60 )  
, , -

( ) ( ) ( , , )  
, , -

« ».

2.