

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.

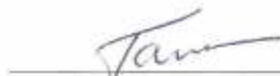
Заведующий кафедрой



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. Гагапова

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) $\frac{27}{-1,5}$ 36 (.
 (, ,).
 () .

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.

-



4 -
,
, (« -
»),

11.01.2011 1 .

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

() , ()
, , ()
, , ()
, , ()

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

() () , ()
, () ()
, () ()
, () ()

« »
».
2.