

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



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

18.03.01 «Химическая технология»

Профиль подготовки

Химическая технология органических веществ

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, заочная

Год начала подготовки (приема на обучение): 2019

Тамбов 2019

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

 Н.В. Молоткова

« 26 » апреля 20 19 г.

Начальник
Учебно-методического управления

 К.В. Брянкин

« 25 » апреля 20 19 г.

ОПОП ВО 18.03.01 *Химическая технология* (профиль «*Химическая технология органических веществ*») рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «*Химия и химические технологии*» протокол № 6 от 19.04.2019.

Заведующий кафедрой



А.В. Рухов

ОПОП ВО 18.03.01 *Химическая технология* (профиль «*Химическая технология органических веществ*») рассмотрена и утверждена на заседании Научно-методического совета по направлению 18.03.01 *Химическая технология* протокол № 4 от 22.04.2019.

Председатель НМСН



А.В. Рухов

ОПОП ВО 18.03.01 *Химическая технология* (профиль «*Химическая технология органических веществ*») рассмотрена и утверждена на заседании Методического совета Технологического института протокол № 7 от 23.04.2019.

Председатель МСИ



Д.Л. Полушкин

**Лист согласования
с представителями работодателей**

Федеральное казенное предприятие «Тамбовский пороховой завод»

Главный технолог



А.И. Тохтуев

Публичное акционерное общество «Пигменты»

Технический директор ПАО «Пигменты»



И.Е. Григорьев

ООО «ЗАВКОМ Инжиниринг»

Генеральный директор



М.П.

О.А. Калягин

Акционерное общество «ТАМАК»

Директор по производству
ЦСП АО «ТАМАК»



А.В. Савин

1

2

,

,

-

3

4

-

,

5

« » —

» «

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

, 240 , ,
• - 3906 ;
• - 650 .
36 ()
45) 27 .
- 1,5 .
()
:

3

, ... , ,
 , . ,
 ,
 (. 3.1).
 ,
 1.
 3.1 –

-	
1	2
-1	
-2	
-3	
-4	
-5	
-6	,
-7	,
-8	
-9	,
-1	
-2	- ,
-3	,
-4	, ,
-5	, ,

1	2
-6	,
-1	,
-2	,
-3	,
-4	,
-5	,
-6	,
-7	,
-8	
-9	,
-10	,
-11	
-16	,
-17	,
-18	,
-19	,
-20	-

1	2
-21	
-22	-
-23	

4	-
----------	---

-

,

(« -

»),

11.01.2011 1 .

(50 % (

),

()

80 %.

),

()

), 60 %.

),

,

10 %.

,

/

,

.

2.

()

5.5

5.6

«

».

