

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

28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы

Профиль подготовки

Нанотехнологии и наноматериалы специального назначения

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

« 23 » января 20 20 г.

Начальник Управления подготовки и
аттестации кадров высшей квалификации

 Е.И. Муратова

« 23 » января 20 20 г.

ОПОП ВО 28.06.01 *Нанотехнологии и наноматериалы* (профиль «28.06.01 *Нанотехнологии и наноматериалы специального назначения*») рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техника и технологии производства нанопродуктов» протокол № 1 от 17.01.2020.

Заведующий кафедрой



А.Г. Ткачев

ОПОП ВО 28.06.01 *Нанотехнологии и наноматериалы* (профиль «28.06.01 *Нанотехнологии и наноматериалы специального назначения*») рассмотрена и утверждена на заседании Научно-методического совета по направлению 28.06.01 *Нанотехнологии и наноматериалы* протокол № 1 от 21.01.2020.

Председатель НМСН



А.Г. Ткачев

ОПОП ВО 28.06.01 *Нанотехнологии и наноматериалы* (профиль «28.06.01 *Нанотехнологии и наноматериалы специального назначения*») рассмотрена и утверждена на заседании Методического совета Технологического института протокол № 2 от 21.01.2020.

Председатель МСИ



Д.Л. Полушкин

**Лист согласования
с представителями работодателей**

Согласовано:

Ген. директор ООО «НаноТехЦентр»,
д.т.н., профессор



А.Г. Ткачев

Ген. директор ООО «Нанофильтр»,
к.т.н.



А.Е. Бураков

1
2
3
4

,

-

,

« » —

» «

—

—

—

—

—

—

-

2 ,

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

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



4 -
,
, (« -
»),

11.01.2011 1 .

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

) , (-
, , -
, , -

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

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

... , ...
2.