

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»



Рассмотрено и принято

на заседании Ученого совета
ФГБОУ ВО «ТГТУ»,

« 02 » июля 20 18 г.

протокол № 10 .



Утверждаю

ректор ФГБОУ ВО «ТГТУ»

М.И. Краснянский

« 02 » июля 20 18 г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки

01.06.01. – Математика и механика

Профиль подготовки

Механика деформируемого твердого тела

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь


Форма обучения

очная


Тамбов, 2018

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научно-инновационной
деятельности


_____ Д.Ю. Муромцев
« 29 » июня 20 18 г.

Начальник Управления подготовки и
аттестации кадров высшей квалификации


_____ Е.И. Муратова
« 29 » июня 20 18 г.

ОПОП ВО 01.06.01 Математика и механика (профиль «Механика деформируемого твердого тела») рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Конструкции зданий и сооружений» протокол № 14 от 18.06.2018.

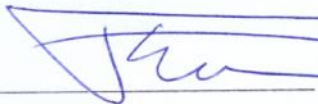
Заведующий кафедрой



О.В. Умнова

ОПОП ВО 01.06.01 Математика и механика («Механика деформируемого твердого тела») рассмотрена и утверждена на заседании Научно-методического совета по направлению 01.06.01 Математика и механика протокол № 7 от 20.06.2018.

Председатель НМСН



Г.М. Куликов

**Лист согласования
с представителями работодателей**

Согласовано

Генеральный директор ООО «Тамбовспецстрой»



Ермаков В.П.

«29» июня 2018г.



Согласовано

Генеральный директор проектно-архитектурной компании «Архградо»



Земцов С.М.

«29» июня 2018г.

Согласовано

Генеральный директор ООО «Тамбовский научно-технический центр строительства и архитектуры»



Демин О. Б.

«29» июня 2018г.

1
2
3
4

,

-

,

« » —

«
»

—

—

—

—

—

—

-

• $\frac{4}{240}$.

• $45 \left(\begin{array}{l} -360 \\ 36 \\ 27 \\ -1,5 \end{array} \right)$.

(, ,) .

• $\frac{4}{240}$.

• $45 \left(\begin{array}{l} -360 \\ 36 \\ 27 \\ -1,5 \end{array} \right)$.

(, ,) .

2 , ,

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

3

-

,

,

,

()

,

(.3.1).

3.1 –

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

,

1.

-

4	-	
---	---	--

-

,

(« -

»),

11.01.2011 1 .

)

60 (

100 (

Web of Science) Scopus, 20 2 , -

12 , -

24 2013 . N 842 « ».

)

,

.

,

-

),

() (,)

,

80 -

,

-

)

() (, -

-

)

,

.

2.