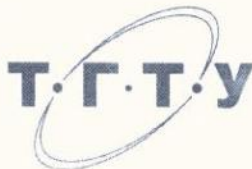


Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»



Рассмотрено и принято

на заседании Ученого совета
ФГБОУ ВО «ТГТУ»,
« 02 » июля 20 18 г.
протокол № 10 .

Утверждаю

ректор ФГБОУ ВО «ТГТУ»

М.Н.Краснянский

« 02 » июля 20 18 г.



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки

08.06.01 Техника и технологии строительства

Профиль подготовки

Строительные конструкции, здания и сооружения

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 08.06.01 *Техника и технологии строительства* (профиль «*Строительные конструкции здания и сооружения*») рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «*Конструкции зданий и сооружений*» протокол № ___ от 18.06.2018.

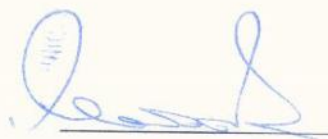
Заведующий кафедрой



О.В. Умнова

ОПОП ВО 08.06.01 *Техника и технологии строительства* (профиль «*Строительные конструкции, здания и сооружения*») рассмотрена и утверждена на заседании Научно-методического совета по направлению 08.06.01 *Техника и технологии строительства* протокол № 07 от 20.06.2018.

Председатель НМСН



П.В. Монастырев

**Лист согласования
с представителями работодателей**

Согласовано

Генеральный директор ООО «Тамбовспецстрой»



Ермаков В.П.



«29» июня 2018г.

Согласовано

Генеральный директор проектно-строительной 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.

	5	
1	6	
2	, 8	
3	10	
4	-	,12

« » -

» «

-

-

-

-

-

-

-

1

08.06.01 – «

»

«

,

»,

:

–

29.12.2012 273- «

»;

–

08.06.01 – «

» (

«30» _____ 2014 .873);

–

,

;

–

«

240 18 2016 .;»,

–

« ».

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

• 4 ;

, 240 , ,
 • (45) $\frac{-360}{36}$; ($\frac{27}{-1,5}$) .
 (, ,) .
 () : , , -

•

.

,

.

-

-

3

-

,

,

()

,

(.3.1).

3.1 –

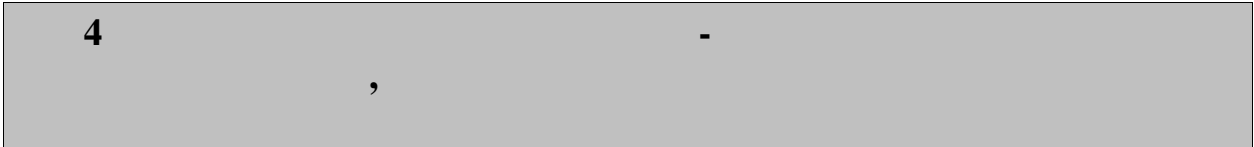
1	2
-	
-1	-
-2	,
-3	-
-4	
-5	-
-6	-
-1	-
-2	,
-3	
-4	-
-5	
-6	-
-7	-
-8	-
-1	,

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

,

1.

-



4

-

,

-

-

,

(

«

-

-

»),

11.01.2011 1 .

)

60

(

100

(

Web of Science

)

Scopus,

2

20

,

,

,

12

,

-

-

-

24

2013 . N 842 «

».

(

)

,

,

.

,

,

-

.

(

),

(

,

)

()

(

,

60

-

.

,

,

)

-

()

(

,

()

-

-

,

.

.....

2.