

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 материалы и изделия

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

очная

Тамбов, 2018

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научно-инновационной
деятельности

 Д.Ю. Муромцев

« 29 » июня 20 18 г.

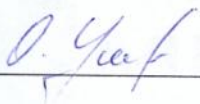
Начальник Управления подготовки и
аттестации кадров высшей квалификации

 Е.И. Муратова

« 29 » июня 20 18 г.

ОПОП ВО 08.06.01 *Техника и технологии строительства* (профиль «*Строительные материалы и изделия*») рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «*Конструкции зданий и сооружений*» протокол № 14 от 18.06.2018.

Заведующий кафедрой



О.В. Умнова

ОПОП ВО 08.06.01 *Техника и технологии строительства* (профиль «*Строительные материалы и изделия*») рассмотрена и утверждена на заседании Научно-методического совета по направлению 08.06.01 *Техника и технологии строительства* протокол № 7 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-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

,

-

,

« » —

«
»

—

—

—

—

—

—

-

• $\frac{4}{4}$;

• 240 ;

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

(, ,) .

•

2 ,

• , , -
• ; , -
• ; , -
• , ; -
• ; ; -
• ; , -
• ; -
• ; -
• ; -
• ; -
• ; ; , -
• - , ; , -
• , ; , -
• ; -
• ; -
• ; -
• , , ; , -
• ; , -
• ; ; , -
• ; ; , -
• , ; , , -
• ; , ; ; , -
• ; ; ; ; , -
• ; ; ; ; , -
• ; ; ; ; , -
• ; ; ; ; , -
• ; ; ; ; , -
• ; ; ; ; , -
• ; ; ; ; , -

•

.

,

.

-

-

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.

-



11.01.2011 1 .

), 60 (

Web of Science) Scopus, 2 100 (

20 ,

12 , -

24 , 2013 . N 842 « ».

) , (

, , - , .

((),

() (,)

, , 60)

, - (

) () ,

() - ,

() ,

. . . .

2.