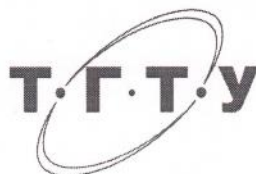


Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»



Рассмотрено и принято

Утверждаю

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

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

Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэро-
дромов, мостов и транспортных тоннелей

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

очная, заочная

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 «Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей») рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Городское строительство и автомобильные дороги» протокол № 10 от 18.06.2018.

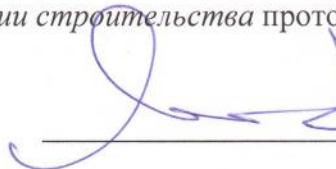
Заведующий кафедрой



К.А. Андрианов

ОПОП ВО 08.06.01 *Техника и технологии строительства* (профиль «Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей») 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

Начальник управления автомобильных дорог
и транспорта Тамбовской области


А. А. Чурилов
« 29 » 06 2018 г.



СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
МКУ "Дирекция городских дорог"


О. А. Барапин
« 29 » 06 2018 г.



СОГЛАСОВАНО

Директор МБУ "Спецсервис"


С. В. Белов
« 29 » 06 2018 г.



- 1
- 2
- 3
- 4

,

-

,

« » —

«

»

—

—

—

—

—

—

-

- $\frac{4}{5}$;
- $\frac{4}{5}$;

, 240 , , .

- -360 ;
- -180 ;
- 36 (
- 45) 27 .
- $-1,5$.

(, ,).

08.06.01.03.

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.