

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

38.06.01 – Экономика

Профиль подготовки

38.06.01.01 Экономика и управление качеством

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения


очная, заочная

Год начала подготовки (приема на обучение): 2020

Тамбов, 2020

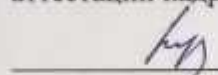
СОГЛАСОВАНО

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 38.06.01 - Экономика (профиль «Экономика и управление качеством») рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая безопасность и качество» протокол № 5 от 17.01.2020 г.

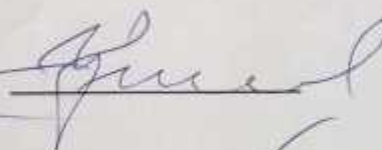
Заведующий кафедрой



Т.А. Бондарская

ОПОП ВО 38.06.01 - Экономика (профиль «Экономика и управление качеством») рассмотрена и утверждена на заседании Научно-методического совета по направлению 38.06.01 - Экономика протокол № 1 от 20.01.2020.

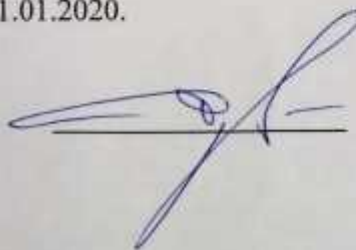
Председатель НМСН



Н.И. Куликов

ОПОП ВО 38.06.01 - Экономика (профиль «Экономика и управление качеством») рассмотрена и утверждена на заседании Методического совета Института экономики и качества жизни протокол № 1 от 21.01.2020.

Председатель МСИ



С.П. Спиридонов

Лист согласования
с представителями работодателей:

Начальник управления регионального развития
в поддержки инвестиционной деятельности
администрации Тамбовской области


О.И. Кумлева



« » —
» «
—
—
—
—
—
— —

• 3 ;
• 4 .

, 180 ,

• - 320 ;
• - 180 .
45) 27 36 (- 1,5 .

(, ,).
: , , , -

3

, ... , .
 , ,
, () (. 3.1).
, 1.

3.1. –

| | / - - - - | / () |
|----------|--------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | -1 | , , |
| 2 | -2 | , |
| 3 | -3 | - |
| 4 | -4 | |
| 5 | -5 | |
| 6 | -6 | |
| 7 | -1 | - |
| 8 | -2 | , |
| 9 | -3 | |
| 10 | -1 | () - , , |
| 11 | -2 | , , |
| 12 | -3 | () |

| | | | |
|----|-------------------------|--|---|
| | / - - - - | /) () | |
| | | () () | - |
| 13 | -4 | | |
| 14 | -5 | | - |
| 15 | -6 | | - |

4 -

», (« -
»),

11.01.2011 1 .

) 60 (.
100 (.
Web of Science) Scopus, 2
20 ,

12 , -
24 , 2013 . N 842 « ».

) , (

, , - , .

() (, ,)
() (, ,) 70)

, - , (, -

() - () , -

2.