

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

ФГБОУ ВО «ТГТУ»

Краснянский М.Н.

«*августа*» 2017 г.



ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Статистические методы исследования экономической безопасности региона

Тамбов- 2017

1. Цель реализации программы

Цель программы – сформировать у слушателей целостное представление о применяемых современных статистических методах для оценки экономической безопасности региона.

Для реализации поставленной цели необходимо выполнение следующих задач:

- ознакомиться с методологией оценки экономической безопасности региона;
- ознакомиться с используемыми статистическими методами оценки социально-демографической безопасности региона;
- ознакомиться с используемыми статистическими методами оценки финансово-экономической безопасности региона.

Программа рассчитана для преподавателей ВУЗов, реализующих образовательную программу подготовки "Экономическая безопасность", бакалавров (3-4 года обучения), магистров и аспирантов, специалистов государственных и коммерческих структур, преподаватели

2. Планируемые результаты обучения

В результате прохождения курсов у слушателя развивается следующая компетенция: «способность использовать современные статистические методы исследования экономической безопасности региона».

Результат обучения (формируемая компетенция)	Структура результата обучения, формируемая учебной дисциплиной
способность использовать современные статистические технологии оценки социально-экономических процессов в учебной и профессиональной деятельности	Обучающийся ЗНАЕТ современные статистические технологии исследования экономической безопасности региона
	Обучающийся УМЕЕТ проводить оценку экономической безопасности региона с использованием статистических технологий
	Обучающийся ВЛАДЕЕТ навыками, необходимыми для проведения оценки экономической безопасности региона с использованием статистических технологий