

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



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО «ТГТУ»

М.Н. Краснянский
12 20 22 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

подготовки аспирантов по научной специальности
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации
(очная форма обучения)



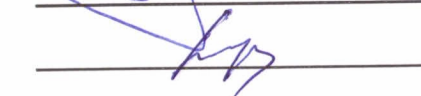
Год начала подготовки (приема на обучение) – 2023

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Начальник УМУ

Начальник УПиАКВК

 / Н.В. Молоткова /
 / К.В. Брянкин /
 / Е.И. Муратова /

Условные обозначения:

НД – научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите и подготовка публикаций и заявок на патенты;

ИА – итоговая аттестация.

Курс	Теоретическое обучение*	НД	Промежуточная аттестация	Теоретическое обучение*	НД	Промежуточная аттестация	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	01.09 – 22.12	23.12 – 19.01	20.01 – 02.02	03.02 – 25.05	26.05 – 22.06	23.06 – 06.07	07.07 – 31.08

Курс	Теоретическое обучение*	НД	Промежуточная аттестация	Теоретическое обучение**	НД	Промежуточная аттестация	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8
2	01.09 – 22.12	23.12 – 19.01	20.01 – 02.02	03.02 – 25.05	26.05 – 22.06	23.06 – 06.07	07.07 – 31.08

Курс	Теоретическое обучение*	НД	Промежуточная аттестация	НД	Промежуточная аттестация	ИА	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8
3	01.09 – 22.12	23.12 – 19.01	20.01 – 02.02	03.02 – 11.05	12.05 – 25.05	26.05 – 06.07	07.07 – 31.08

*Теоретическое обучение совмещено с: научной деятельностью, направленной на подготовку диссертации к защите; подготовкой публикаций и заявок на патенты.

**Теоретическое обучение совмещено с: научной деятельностью, направленной на подготовку диссертации к защите; подготовкой публикаций и заявок на патенты; рассредоточенной практикой.

Осуществление образовательной деятельности по образовательным программам в нерабочие праздничные дни не проводится.

Нерабочими праздничными днями в Российской Федерации являются:

1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января; 7 января; 23 февраля; 8 марта; 1 мая; 9 мая; 12 июня; 4 ноября