

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 2022 г.

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

подготовки аспирантов по научной специальности

2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность  
(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