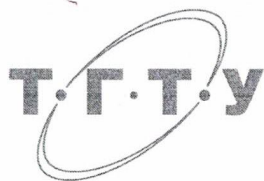


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФБН ВО «ТГТУ»

М.Н. Краснянский

12 20 23 г.


КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по направлению *11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи*
программа магистратуры «*Проектирование и эксплуатация*
радиоэлектронных средств обнаружения и
противодействия беспилотным воздушным судам»
(очная форма обучения)


Год начала подготовки (приема на обучение) – 2024

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

 / Н.В. Молоткова /

Начальник УМУ

 / К.В. Брянкин /

Директор института

 / Т.И. Чернышова /

Условные обозначения:

ГЭ – подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

ВКР – выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Курс	Теоретическое обучение*	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение*	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	01.09 — 22.12	23.12 — 24.01	25.01 — 07.02	08.02 — 03.06	04.06 — 28.06	29.06 — 26.07	27.07 — 31.08

Курс	Теоретическое обучение*	Промежуточная аттестация	Каникулы	Производственная практика	ГЭ	ВКР	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8
2	01.09 — 22.12	23.12 — 28.01	29.01 — 11.02	12.02 — 24.05	25.05 — 07.06	08.06 — 06.07	07.07 — 31.08

* теоретическое обучение совмещено с производственной практикой (научно-исследовательская работа)

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