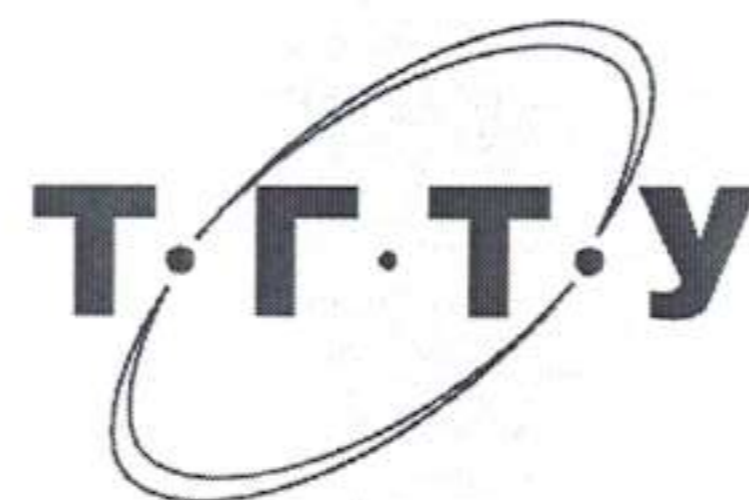


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Тамбовский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «ТГТУ»

М.Н. Краснянский

20 00 г.

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по направлению *09.04.01 Информатика и вычислительная техника*  
программа магистратуры «*Интеллектуальный анализ данных и поддержка принятия решений*»  
(заочная форма обучения)

Год начала подготовки (приема на обучение) – 2021

## СОГЛАСОВАНО


Первый проректор

Начальник УМУ

Директор института

 / Н.В. Молоткова /

 / К.В. Брянкин /

 / Н.В. Майстренко /

Условные обозначения:

**ГЭ** – подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

**ВКР** – подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Курс	Теоретическое обучение		Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение*		Промежуточная аттестация	Теоретическое обучение, в т.ч. аудиторные занятия	Учебная практика	Каникулы
	Всего	В т.ч. аудиторные занятия			Всего	В т.ч. аудиторные занятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	01.10 — 11.01	01.10 — 10.10	12.01 — 16.01	27.01 — 09.02	17.01 — 13.06	17.01 — 26.01	14.06 — 18.06	19.06 — 28.06	29.06 — 26.07	27.07 — 31.08

Курс	Теоретическое обучение**		Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение		Промежуточная аттестация	Производственная практика	Каникулы
	Всего	В т.ч. аудиторные занятия			Всего	В т.ч. аудиторные занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	01.09 — 11.01	—	12.01 — 19.01	01.02 — 14.02	20.01 — 28.04	20.01 — 31.01	29.04 — 10.05	11.05 — 06.07	07.07 — 31.08

Курс	Производственная практика	ГЭ	ВКР	Каникулы
1	2	3	4	5
3	01.09 — 12.10	13.10 — 26.10	27.10 — 24.11	25.11 — 31.12

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