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





## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по направлению 42.04.01 Реклама и связи с общественностью программа магистратуры «Стратегические коммуникации в связях с общественностью и рекламе» (заочная форма обучения)

Год начала подготовки (приема на обучение) – 2023

## СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Начальник УМУ

Директор института заочного обучения

Н.В. Молоткова /

/ К.В. Брянкин /

/ Н.В. Майстренко /

## 42.04.01 Реклама и связи с общественностью программа магистратуры «Стратегические коммуникации в связях с общественностью и рекламе» (заочная форма обучения) Год начала подготовки (приема на обучение) – 2023

Условные обозначения:

ГЭ – подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

ВКР – защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

Курс	Промежуточная аттестация	Теоретическое обучение	Промежуточна я аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение*	Промежуточная аттестация	Практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1.10-10.10	11.10 — 11.01	12.01 — 26.01	27.01 — 30.01	31.01-13.06	14.06 — 28.06	29.06 — 26.07	27.07 — 30.09

Курс		Теоретическое обучение*	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика	Каникулы
	1	2	3	4	5	6	7	8
	2	01.10 — 11.01	12.01 — 04.02	05.02 — 18.02	19.02-17.05	18.05 — 26.05	27.05 —5.08	6.08 — 30.09

Курс	Теоретическое обучение	Практика	Э	ВКР	Каникулы	
1	2	3	4	5	6	
3	1.10-7.10	08.10— 05.11	06.11 — 19.11	20.11 — 17.12	18.12 — 31.12	

<sup>\*</sup> 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