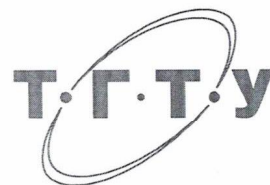


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Тамбовский государственный технический университет»



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор института энергетики, приборостроения и радиоэлектроники

Т.И. Чернышова

«03» апреля 2020 г.

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

(с изменениями в соответствии с приказами от 26.03.2020 № 54/1-04, от 03.04.2020 № 61/1-04, 61/2-04;  
согласовано первым проректором, начальником Учебно-методического управления)

по направлению *12.04.04 Биотехнические системы и технологии*  
программа магистратуры «*Медико-биологические аппараты, системы и комплексы*»  
(очно-заочная форма обучения)

Год начала подготовки (приема на обучение) – 2018

Условные обозначения:

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

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

Курс 1

Курс	Теоретическое обучение*	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение*	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Каникулы
	1	2	3	4	5	6	7
1	01.09 — 27.12	28.12 — 24.01	25.01 — 07.02	08.02 — 07.06	08.06 — 28.06	29.06 — 26.07	27.07 — 31.08

Курс 2

Теоретическое обучение*	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение	Каникулы	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Производственная практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01.09 — 27.12	28.12 — 24.01	25.01 — 07.02	08.02 — 27.03	28.03—03.04	04.04 — 27.04	28.04 — 11.05	12.05 — 15.07	16.07 — 31.08

Курс 3

Производственная практика	ГЭ	ВКР	Каникулы
1	2	3	4
01.09 — 19.10	20.10 — 02.11	03.11 — 17.11	18.11 — 30.11

\* 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