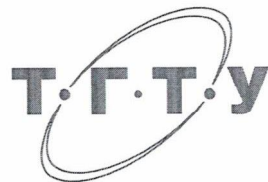


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»



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 *13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника*
программа магистратуры «*Технология производства электрической и тепловой энергии*»
(очная форма обучения)

Год начала подготовки (приема на обучение) – 2019

Условные обозначения:

ГЭ – подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

ВКР – подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Курс 1

Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение	Каникулы	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	5	6	7
01.09–22.12	23.12–24.01	25.01–07.02	08.02–27.03	28.03–03.04	04.04–10.06	11.06–05.07	06.07–02.08	03.08–31.08

Курс 2

Теоретическое обучение*	Промежуточная аттестация	Каникулы	Производственная практика	ГЭ	ВКР	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7
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