

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. Краснявский

2019 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по направлению *18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии,
нефтехимии и биотехнологии*

программа магистратуры «*Энерго- и ресурсосберегающие технологические процессы и аппараты*»
(очно-заочная форма обучения)

Год начала подготовки (приема на обучение) – 2020

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

 / Н.В. Молоткова /

Начальник УМУ

 / К.В. Брянкин /

Директор Технологического института

 / Д.Л. Полушкин /

Условные обозначения:

ГЭ – подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

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

Курс	Теоретическое обучение*	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение*	Промежуточная аттестация	Практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Теоретическое обучение*	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8
2	01.09 — 27.12	28.12 — 24.01	25.01 — 07.02	08.02 — 20.04	21.04 — 04.05	05.05 — 08.07	09.07 — 31.08

Курс	Практика	ГЭ	ВКР	Каникулы
1	2	3	4	5
3	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