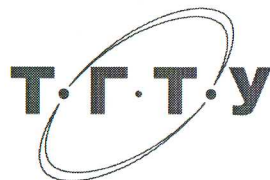


Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «ТГТУ»

М.Н. Краснянский

07 20 18 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК


по направлению 18.06.01 Химическая технология
профиль «Процессы и аппараты химических технологий»
(очная форма обучения)

СОГЛАСОВАНО


Первый проректор

 / Молоткова Н.В. /

Начальник УМУ

 / Брянкин К.В. /

Начальник УП и АКВК

 / Муратова Е.И. /

Условные обозначения:

НКР – научно-квалификационная работа

ГЭ – подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

НД – представление научного доклада по результатам подготовленной НКР (диссертации)

Курс	Теоретическое обучение*	Экзаменационная сессия	Каникулы	Теоретическое обучение*	Экзаменационная сессия	Практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	01.09 – 03.11 05.11 – 31.12 09.01 – 18.01	19.01 – 25.01	26.01 – 08.02	09.02 – 22.02 24.02 – 07.03 09.03 – 30.04 02.05 – 08.05 10.05 – 11.06 13.06 – 21.06	22.06 – 28.06	29.06 – 12.07	13.07 – 31.08

Курс	Теоретическое обучение*	Экзаменационная сессия	Каникулы	Теоретическое обучение*	Экзаменационная сессия	Практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8
2	01.09 – 03.11 05.11 – 31.12 09.01 – 18.01	19.01 – 25.01	26.01 – 08.02	09.02 – 22.02 24.02 – 07.03 09.03 – 30.04 02.05 – 08.05 10.05 – 11.06 13.06 – 21.06	22.06 – 28.06	29.06 – 12.07	13.07 – 31.08

Курс	Теоретическое обучение **	Экзаменационная сессия	Каникулы	Теоретическое обучение**	Экзаменационная сессия	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7
3	01.09 – 03.11 05.11 – 31.12 09.01 – 18.01	19.01 – 25.01	26.01 – 08.02	09.02 – 22.02 24.02 – 07.03 09.03 – 30.04 02.05 – 08.05 10.05 – 11.06 13.06 – 21.06	22.06 – 28.06	29.06 – 31.08

Курс	Подготовка НКР	Каникулы	Подготовка НКР	ГЭ	НД	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7
4	01.09 – 03.11 05.11 – 31.12 09.01 – 25.01	26.01 – 08.02	09.02 – 22.02 24.02 – 07.03 09.03 – 30.04 02.05 – 08.05 10.05 – 24.05	25.05– 07.06	08.06 – 11.06 13.06 – 05.07	06.07 – 31.08

*Теоретическое обучение совмещено с научно-исследовательской деятельностью.

**Теоретическое обучение совмещено с научно-исследовательской деятельностью и рассредоточенной педагогической практикой.

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