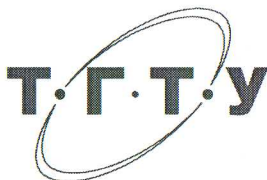


Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Тамбовский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «ТГТУ»

М.Н. Краснянский

07 20 18 г.


# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по направлению 18.06.01 Химическая технология

профиль «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии»  
(очная форма обучения)

СОГЛАСОВАНО

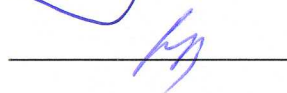
Первый проректор

 / 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