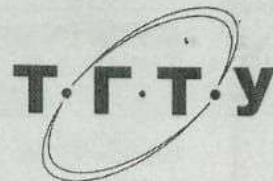


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»



ТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «ТГТУ»

М.Н. Краснянский

20 12 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по направлению 28.03.02 *Наноинженерия*
профиль «*Наноинженерия в химической промышленности и строительстве*»
(очная форма обучения)

Год начала подготовки (приема на обучение) – 2024

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 – выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Курс	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	01.09–22.12	23.12–24.01	25.01–07.02	08.02–03.06	04.06–28.06	29.06–12.07	13.07–31.08

Курс	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8
2	01.09–22.12	23.12–24.01	25.01–07.02	08.02–03.06	04.06–28.06	29.06–12.07	13.07–31.08

Курс	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8
3	01.09–22.12	23.12–24.01	25.01–07.02	08.02–03.06	04.06–28.06	29.06–26.07	27.07–31.08

Курс	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика	ГЭ	ВКР	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	01.09–22.12	23.12–24.01	25.01–07.02	08.02–06.04	07.04–24.04	25.04–07.06	08.06–22.06	23.06–06.07	07.07–31.08

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