

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. Краснянский

2024 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по направлению *18.03.01 Химическая технология*
профиль «*Химическая технология неорганических и органических веществ*»
(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 – подготовка к процедуре защиты 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	29.06–12.07	13.07–31.08

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