

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

20 20 г.

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК


по направлению *28.03.02 Наноинженерия*  
профиль «*Инженерные нанотехнологии в машиностроении*»  
(очная форма обучения)  
Год начала подготовки (приема на обучение) – 2021

## СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

 / Молоткова Н.В. /

Начальник УМУ

 / Брянкин К.В. /

Директор Технологического института

 / Полушкин Д.Л. /

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