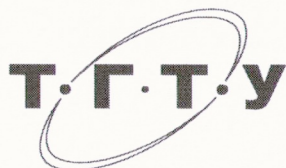
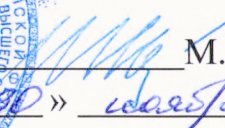


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «ТГТУ»

 М.Н. Краснянский

»  20 10 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по направлению *12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии*

профиль «*Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий*»
(очная форма обучения)

Год начала подготовки (приема на обучение) – 2021

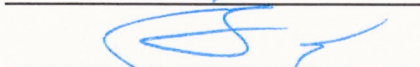
СОГЛАСОВАНО

Первый проректор



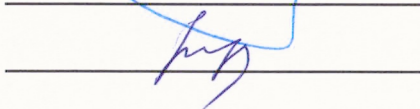
/ Н.В. Молоткова /

Начальник УМУ



/ К.В. Брянкин /

Начальник УПиАКВК



/ Е.И. Муратова /

Условные обозначения:

НКР – научно-квалификационная работа

ГЭ – подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

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

НИД - научно-исследовательская деятельность

Курс	Теоретическое обучение*	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение*	Промежуточная аттестация	Практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	01.09 – 13.01	14.01 – 24.01	25.01 – 07.02	08.02 – 18.06	19.06 – 29.06	30.06 – 13.07	14.07 – 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 – 13.01	14.01 – 24.01	25.01 – 07.02	08.02 – 18.06	19.06 – 29.06	30.06 – 13.07	14.07 – 31.08

Курс	Теоретическое обучение**	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение**	Промежуточная аттестация	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7
3	01.09 – 13.01	14.01 – 24.01	25.01 – 07.02	08.02 – 18.06	19.06 – 06.07	07.07 – 31.08

Курс	Подготовка НКР	Промежуточная аттестация	Каникулы	Подготовка НКР	Промежуточная аттестация	ГЭ	НД	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	01.09 – 13.01	14.01 – 24.01	25.01 – 31.01	01.02 – 13.05	14.05 – 24.05	25.05 – 07.06	08.06 – 06.07	07.07 – 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