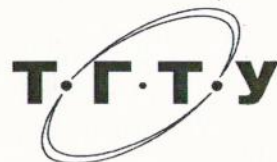


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления подготовки и
аттестации кадров высшей квалификации



Е.И. Муратова

« 03 » апреля 20 20 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

(с изменениями в соответствии с приказами от 26.03.2020 № 54/1-04, от 03.04.2020 № 61/1-04, 61/2-04;
согласовано первым проректором, начальником Учебно-методического управления)

по направлению *18.06.01 Химическая технология*
профиль «*Процессы и аппараты химических технологий*»
(очная форма обучения)

Год начала подготовки (приема на обучение) – 2019

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*	Каникулы	Теоретическое обучение*	Промежуточная аттестация	Практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	01.09 – 13.01	14.01 – 24.01	25.01 – 07.02	08.02 – 27.03	28.03 – 03.04	04.04 – 25.06	26.06 – 06.07	07.07 – 20.07	21.07 – 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