

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



УТВЕРЖДАЮ  
Директор Технологического института  
Д.Л. Полушкин  
«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 *18.04.01 Химическая технология*  
программа магистратуры «*Химия и технология продуктов основного органического и  
нефтехимического синтеза*»  
(очно-заочная форма обучения)

Год начала подготовки (приема на обучение) – 2019

Условные обозначения:

**ГЭ** – подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

**ВКР** – защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

Курс	Теоретическое обучение*	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение*	Каникулы	Теоретическое обучение*	Промежуточная аттестация	Практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	6	7	8
1	01.09 — 27.12	28.12 — 24.01	25.01 — 07.02	08.02 — 27.03	28.03–03.04	04.04–15.06	16.06 — 28.06	29.06 — 26.07	27.07 — 31.08

Курс	Теоретическое обучение*	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Производственная практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8
2	01.09 — 27.12	28.12 — 24.01	25.01 — 07.02	08.02 — 20.04	21.04 — 04.05	05.05 — 08.07	09.07 — 31.08

Курс	Производственная практика	ГЭ	ВКР	Каникулы
1	2	3	4	5
3	01.09 — 19.10	20.10 — 02.11	03.11 — 17.11	18.11 — 30.11

\* теоретическое обучение совмещено с производственной практикой (научно-исследовательская работа)

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