

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



УТВЕРЖДАЮ
Директор Технологического института
И.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) – 2018

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*	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	01.09 — 27.12	28.12 — 24.01	25.01 — 07.02	08.02 — 07.06	08.06 — 28.06	29.06 — 26.07	27.07 — 31.08

Курс	Теоретическое обучение*	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение	Каникулы	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика	Каникулы
1	2	3	4	5	5	6	7	8	8
2	01.09 — 27.12	28.12 — 24.01	25.01 — 07.02	08.02 — 27.03	28.03–03.04	04.04–27.04	28.04 — 12.05	13.05 — 15.07	16.07 — 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