

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

«29» 04 2019 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по направлению *18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*

профиль « *Основные процессы химических производств и химическая кибернетика*»
(заочная форма обучения)


Год начала подготовки (приема на обучение) – 2015

СОГЛАСОВАНО

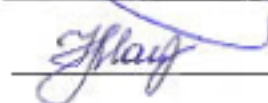
Первый проректор

 / Н.В. Молоткова /

Начальник УМУ

 / К.В. Брянкин /

Директор института заочного обучения

 / Н.В. Майстренко /

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии,
профиль «Основные процессы химических производств и химическая кибернетика»
 год начала подготовки (приёма на обучение) - 2015

Условные обозначения:

ГЭ – подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

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

1 курс

Теоретическое обучение		Зачетно-экзаменационная сессия	Каникулы	Теоретическое обучение		Зачетно-экзаменационная сессия	Каникулы
Всего	В т.ч. аудиторные занятия (установочная сессия)			Всего	В т.ч. аудиторные занятия (установочная сессия)		
1		2	3	4		5	6
01.10 — 19.01, 24.01 — 31.01	01.10 — 10.10 24.01 — 31.01	20.01 — 23.01	01.02 — 14.02	15.02 — 14.06, 23.06 — 26.08	23.06 — 02.07	15.06 — 22.06	27.08 — 30.09

2 курс

Теоретическое обучение		Зачетно-экзаменационная сессия	Каникулы	Теоретическое обучение		Зачетно-экзаменационная сессия	Учебная практика	Каникулы
Всего	В т.ч. аудиторные занятия (установочная сессия)			Всего	В т.ч. аудиторные занятия (установочная сессия)			
1		2	3	4		5	6	7
01.10 — 11.01 20.01 — 31.01	20.01 — 31.01	12.01 — 19.01	01.02 — 14.02	15.02 — 14.06 23.06 — 04.07 19.07 — 12.08	23.06 — 04.07	15.06 — 22.06	05.07 — 18.07	13.08 — 30.09

3 курс

Теоретическое обучение		Зачетно-экзаменационная сессия	Каникулы	Теоретическое обучение		Зачетно-экзаменационная сессия	Производственная практика	Каникулы
Всего	В т.ч. аудиторные занятия (установочная сессия)			Всего	В т.ч. аудиторные занятия (установочная сессия)			
1		2	3	4		5	6	7
01.10 — 11.01 20.01 — 05.02	20.01 — 05.02	12.01 — 19.01	06.02 — 19.02	20.02 — 14.06 23.06 — 04.07 19.07 — 12.08	23.06 — 04.07	15.06 — 22.06	05.07 — 18.07	13.08 — 30.09

4 курс

Теоретическое обучение		Зачетно-экзаменационная сессия	Каникулы	Теоретическое обучение		Зачетно-экзаменационная сессия	Производственная практика	Каникулы
Всего	В т.ч. аудиторные занятия (установочная сессия)			Всего	В т.ч. аудиторные занятия (установочная сессия)			
1		2	3	4		5	6	7
01.10 — 11.01 20.01 — 05.02	20.01 — 05.02	12.01 — 19.01	06.02 — 19.02	20.02 — 14.06 23.06 — 04.07 19.07 — 12.08	23.06 — 04.07	15.06 — 22.06	05.07 — 18.07	13.08 — 30.09

5 курс

Теоретическое обучение		Зачетно-экзаменационная сессия	Каникулы	Теоретическое обучение	Зачетно-экзаменационная сессия	Производственная практика (преддипломная)	ГЭ	ВКР	Каникулы
Всего	В т.ч. аудиторные занятия (установочная сессия)								
1		2	3	4	5		6	7	8
01.10 — 11.01 20.01 — 05.02	20.01 — 05.02	12.01 — 19.01	06.02 — 19.02	20.02 — 12.04	13.04 — 24.04	25.04 — 07.06	08.06 — 22.06	23.06 — 06.07	07.07 — 31.07

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