

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



М.Н. Краснянский
« 24 » 06 20 19 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

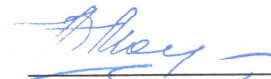


по направлению *11.03.01 Радиотехника*
профиль «*Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигнала*»
(очная форма обучения)
Год начала подготовки (приема на обучение) – 2019

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Начальник УМУ

Директор института

 / Н.В. Молоткова /
 / К.В. Брянкин /
 / Т.И. Чернышова /

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	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7
01.09–22.12	23.12–24.01	25.01–07.02	08.02–03.06	04.06–28.06	29.06–12.07	13.07–31.08

2 курс

Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7
01.09–22.12	23.12–24.01	25.01–07.02	08.02–03.06	04.06–28.06	29.06–26.07	27.07–31.08

3 курс

Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7
01.09–22.12	23.12–24.01	25.01–07.02	08.02–03.06	04.06–28.06	29.06–12.07	13.07–31.08

4 курс

Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Каникулы	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика	ГЭ	ВКР	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01.09–22.12	23.12–24.01	25.01–07.02	08.02–06.04	07.04–24.04	25.04–07.06	08.06–22.06	23.06–06.07	07.07–31.08

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