

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"



УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

Ректор

М.Н. Краснянский

"20" 04 2019 г.

11.03.03

Направление 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Профиль "Проектирование и технология радиоэлектронных средств"

Год начала подготовки (приема на обучение) - 2017

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки:

Форма обучения: очно-заочная

Срок обучения: 5л


Образовательный стандарт

1333

12.11.2015

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

 / Н.В. Молоткова/

Начальник УМУ

 / К.В. Брянкин/

Директор института

 / Т.И. Чернышова/

Зав. выпускающей кафедрой

 / Н.Г. Чернышов/

Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов				ЗЕТ	Распределение по курсам и семестрам																																																
							в том числе					Факт	Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5																											
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	По плану	Контр. (по учеб. зан.)	СР	ЗЕТ	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4					Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8					Семестр 9					Семестр А				
											Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. оцн.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. оцн.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. оцн.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. оцн.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. оцн.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. оцн.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. оцн.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. оцн.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. оцн.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. оцн.
Б1.В.ДВ.4																																																												
1	Экспертные системы	9					144	20	70	54	4																																																	
2	Системы обработки данных в РЭС	9					144	20	70	54	4																																																	
Б1.В.ДВ.5																																																												
1	Управление качеством электронных средств		6				216	20	196		6																																																	
2	Менеджмент качества в радиоэлектронной промышленности		6				216	20	196		6																																																	
Б1.В.ДВ.6																																																												
1	Настройка и испытание радиоэлектронных средств		А				108	18	90		3																																																	
2	Основы обеспечения тепловых воздействий и механической устойчивости ЭС		А				108	18	90		3																																																	
Б1.В.ДВ.7																																																												
1	Анализ технических систем		7				144	24	120		4																																																	
2	Анализ сложных систем		7				144	24	120		4																																																	
Индекс	Наименование	Экс	Зач	Зач. с О.	КП	КР	Всего часов				ЗЕТ		Неделя																																															
							По плану	Контр. кт.р.	СР	ЗЕТ	Факт	Часов					Часов					Часов					Часов					Часов					Часов																							
												Итого	СР	Ауд	Итого	СР	Ауд	Итого	СР	Ауд	Итого	СР	Ауд	Итого	СР	Ауд	Итого	СР	Ауд	Итого	СР	Ауд	Итого	СР	Ауд	Итого	СР	Ауд	Итого	СР	Ауд	Итого	СР	Ауд																
Б2	Практики						756				21																																																	
Б2.У							108				3																																																	
Б2.У.1							108				3																																																	
Б2.П							648				18																																																	
Б2.П.1							108				3																																																	
Б2.П.2							216				6																																																	
Б2.П.3							324				9																																																	
Б3							216				6																																																	
Б3.Г							108				3																																																	
Б3.Г.1							108				3																																																	
Б3.Д							108				3																																																	
Б3.Д.1							108				3																																																	
ФТД							144	8	136		4																																																	
ФТД.1							72	4	68		2																																																	
ФТД.2							72	4	68		2																																																	