



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер \_\_\_\_\_

1738

1 июля 2013 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Тамбов

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Тамбовский государственный  
технический университет»

# ДИПЛОМ

РБ № 40822

Решением  
Государственной аттестационной комиссии

от **19 июня 2013** года

**Кузяеву**

**Дамиру Рифатовичу**

ПРИСУЖДЕНА СТЕПЕНЬ

## БАКАЛАВРА

### ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ

по направлению

«**Радиотехника**»



Председатель Государственной  
аттестационной комиссии

Ректор



г. Тамбов

Федеральное

государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего профессионального  
образования "Тамбовский  
государственный технический  
университет"ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ДИПЛОМУ

РБ № 40822

1738  
(регистрационный номер)1 июля 2013 года  
(дата выдачи)Решением  
Государственной  
аттестационной  
комиссии

от 19 июня 2013 года

присуждена  
степеньБАКАЛАВРА  
ТЕХНИКИ И  
ТЕХНОЛОГИИ  
по направлению  
«Радиотехника»

Ректор

Декан

Секретарь

Фамилия, имя, отчество

Кузьяев Дамир Рифатович

Дата рождения

28 мая 1992 года

Предыдущий документ об образовании

аттестат о среднем (полном) общем образовании,  
выданный в 2009 годуВступительные испытания **прошел**

Поступил (а) в

2009 году в Государственное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования "Тамбовский государственный  
технический университет" (очная форма)

Завершил (а) обучение в

2013 году в Федеральном государственном бюджетном образовательном  
учреждении высшего профессионального образования "Тамбовский  
государственный технический университет" (очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме 4 года

Направление/специальность **Радиотехника**Специализация **не предусмотрено**

Курсовые работы:

1. Объектно-ориентированное программирование на примере численных методов, отлично
2. Расчет основных параметров полупроводниковой структуры и контакта металл-полупроводник, отлично
3. Переходные процессы в линейных электрических цепях, хорошо
4. Расчет полупроводниковых структур на униполярных транзисторах, хорошо
5. Статистическая обработка результатов измерений, отлично
6. Разработка электрической схемы активного фильтра четвертого порядка, отлично
7. Супергетеродинный приемник частотно-модулированных сигналов, отлично

Курсовые проекты приведены на обороте

Практика:

1. Учебная практика, 4 недели, отлично
2. Производственная практика, 4 недели, отлично

Итоговые государственные экзамены:

Междисциплинарный экзамен по направлению «Радиотехника», отлично

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Квалификационная работа на тему

"Радиостанция портативная",  
6 недель, отличноДанный диплом дает право профессиональной деятельности  
в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

Продолжение см. на обороте



За время обучения сдал(а) зачеты, промежуточные и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

Наименование дисциплин		Общее количество часов	Итоговая оценка
1.	Философия	130	отлично
2.	Иностранный язык	340	отлично
3.	Физическая культура	408	зачтено
4.	Отечественная история	130	удовлетворительно
5.	Экономика	130	зачтено
6.	Культурология	124	зачтено
7.	Экономика предприятий	98	зачтено
8.	Экономическая эффективность и конкурентоспособность	98	зачтено
9.	Введение в специальность	74	зачтено
10.	Психология и педагогика	170	зачтено
11.	Правоведение	100	зачтено
12.	Математика	800	хорошо
13.	Информатика	300	отлично
14.	Физика	500	хорошо
15.	Экология	70	хорошо
16.	Химия	80	хорошо
17.	Дискретная математика	125	зачтено
18.	Физика полупроводников и диэлектриков	100	отлично
19.	Цифровая обработка сигналов	125	зачтено
20.	Программируемые персональные электронные средства	100	зачтено
21.	Инженерная и компьютерная графика	110	хорошо
22.	Радиоматериалы и радиокомпоненты	100	удовлетворительно
23.	Основы теории цепей	210	хорошо
24.	Электродинамика и распространение радиоволн	100	отлично
25.	Электроника	110	хорошо
26.	Безопасность жизнедеятельности	100	отлично
27.	Радиоавтоматика	100	отлично
28.	Метрология и радиоизмерения	100	отлично
29.	Организация и планирование производства	80	зачтено
30.	Радиотехнические цепи и сигналы	210	хорошо
31.	Устройства СВЧ и антенны	90	отлично
32.	Схемотехника аналоговых электронных устройств	140	отлично
33.	Цифровые устройства и микропроцессоры	170	отлично
34.	Конструирование и технология производства радиоэлектронных средств	100	отлично
35.	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных систем	70	отлично
36.	Проектирование микросхем и микропроцессоров	130	отлично
37.	Основы научных исследований	70	зачтено
38.	Радиотехнические системы	100	зачтено
39.	Сервис и ремонт бытовой радиоэлектронной аппаратуры	100	зачтено
40.	Устройства приема и обработки сигналов	205	отлично
41.	Устройства генерирования и формирования сигналов	200	отлично
42.	Основы телевидения и видеотехника	100	отлично
43.	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных систем	97	отлично
44.	Радиоэлектронные средства бытового назначения	100	отлично

Всего:

6894

в том числе аудиторных:

3611

**Курсовые проекты:**

1. Катушка индуктивности, хорошо
2. Фазированная антенная решетка, отлично
3. Микропроцессорное устройство обработки информации, отлично
4. Радиостанция портативная 28 МГц, отлично
5. Гибридная интегральная микросхема, хорошо

С 27.05.2011 г. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет» переименовано в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1812 от 27.05.2011 года.

-----Конец документа-----