



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
"Тамбовский государственный технический университет"
г. Тамбов

ДИПЛОМ МАГИСТРА

С ОТЛИЧИЕМ

106824 0910624

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер
07-02м/00409

Дата выдачи
10 июля 2015 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Кузьяев
Дамир Рифатович**

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки
11.04.01 Радиотехника

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

Магистр

Протокол № 38 от « 24 » июня 2015 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной ко



Беседин А.Б.

Руководитель организ
осуществляющей образ
деятельность

Краснянский М.Н.

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования "Тамбовский
государственный технический университет"
г. Тамбов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ
магистра с отличием

106824 1015611

Регистрационный
номер
07-02м/00409

Дата выдачи
10 июля 2015 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Кузьяев

Имя

Дамир

Отчество

Рифатович

Дата рождения

28 мая 1992 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации
диплом бакалавра, 2013 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация
Магистр
11.04.01 Радиотехника

Срок освоения программы магистратуры в очной форме обучения
2 года

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем	4 з.е.	отлично
История и методология науки и техники (применительно к радиотехнике)	3 з.е.	зачтено
Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств	2 з.е.	зачтено
Беспроводные линии связи и сети	2 з.е.	зачтено
Философия науки	3 з.е.	отлично
Деловой иностранный язык	2 з.е.	зачтено
Устройства приема и обработки сигналов	2 з.е.	зачтено
Устройства генерирования и формирования сигналов	4 з.е.	отлично
Теория и техника радиолокации и радионавигации	2 з.е.	зачтено
Радиотехнические системы передачи информации	4 з.е.	отлично
Основы телевидения	2 з.е.	зачтено
Микроволновая техника	2 з.е.	зачтено
Основы теории кодирования и шифрования в современных радиотехнических системах	2 з.е.	зачтено
Цифровая связь	3 з.е.	отлично
Основы автоматизации проектирования антенных систем	3 з.е.	отлично
Междисциплинарный курсовой проект	3 з.е.	отлично
Приборы и техника радиоизменений	5 з.е.	отлично
Линии оптоволоконной связи	4 з.е.	отлично
Основы подготовки диссертации	4 з.е.	отлично
Спутниковые и радиорелейные системы передачи	4 з.е.	отлично
Практики	54 з.е.	х
в том числе:		
научно-исследовательская работа (научно-исследовательская работа в семестре)	24 з.е.	отлично
производственная (научно-производственная) практика	4,5 з.е.	отлично
производственная (педагогическая) практика	6 з.е.	отлично
производственная (преддипломная) практика	19,5 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	6 з.е.	х
в том числе:		
государственный экзамен	х	отлично
выпускная квалификационная работа - магистерская диссертация на тему "Метод и устройство контроля толщины многослойных материалов электронной техники"	х	отлично
Объем образовательной программы	120 з.е.	х
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	882 час.	х



Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)

ОЦЕНКА

Курсовой проект по дисциплине "Междисциплинарный курсовой проект" на тему "Спиральная антенна"

отлично

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная

Направленность (профиль) образовательной программы: "Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов"

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность



Краснянский М.Н.

Настоящее приложение содержит 4 страниц