



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный университет"  
Волгоград

ДИПЛОМ  
МАГИСТРА  
С ОТЛИЧИЕМ

103418 0022440

ДОКУМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА  
О ВЫСШЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

**ВЕРНО**  
Начальник Управления кадров ВолГУ  
С. В. Максимова

Регистрационный номер

РФм-004

Дата выдачи

01 июля 2013 года



Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Орлов  
Андрей Андреевич

освоил(а) основную образовательную программу  
высшего профессионального образования

Решением

Государственной аттестационной комиссии

от 28 июня 2013 года

ПРИСВОЕНА КВАЛИФИКАЦИЯ (СТЕПЕНЬ)

МАГИСТР

по направлению подготовки

011800 Радиофизика

Председатель  
Государственной  
аттестационной

Ректор



Бурханов А.И.

Тараканов В.В.

РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ



**Федеральное  
государственное  
автономное  
образовательное  
учреждение высшего  
профессионального  
образования  
"Волгоградский  
государственный  
университет"  
Волгоград**

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Орлов

Имя Андрей

Отчество Андреевич

Дата рождения 18 декабря 1989 года

Предыдущий документ об уровне образования

Диплом о высшем профессиональном образовании по направлению подготовки бакалавра 2011 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ (СТЕПЕНИ)

Решением Государственной аттестационной комиссии  
от 28 июня 2013 года  
присвоена квалификация (степень)

**магистр**

по направлению подготовки

011800 Радиофизика

Нормативный срок освоения основной образовательной программы высшего профессионального образования по очной форме обучения  
2 года

103418 0028138

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к ДИПЛОМУ  
магистра с отличием  
103418 0022440

Регистрационный  
номер

РФм-004

Дата выдачи

01 июля 2013 года

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ  
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование дисциплин (модулей)/разделов основной образовательной программы высшего профессионального образования	Зачетные единицы	Общее кол-во часов	Оценка
Защита информации	2	72	зачет
Иностранный язык	2	72	зачет
Интеллектуальные системы обработки информации	2	72	зачет
История и методология науки	2	72	зачет
Программирование мультимедиа	2	72	зачет
Радиотехнические системы	3	108	хорошо
Техника физического эксперимента	3	108	отлично
Радиоматериалы и радиокомпоненты	2	72	зачет
Современные проблемы радиофизики	6	216	отлично
Фурье- оптика	3	108	отлично
Цифровой спектральный анализ	4	144	отлично
Компьютерные технологии	8	288	отлично
Нелинейное программирование	3	108	отлично
Сетевые технологии	3	108	отлично
Современные технологии программирования	3	108	отлично
Устройства приема и обработки сигналов	4	144	отлично
Философские вопросы естествознания	3	108	отлично

Наименование дисциплин (модулей)/разделов основной образовательной программы высшего профессионального образования	Зачетные единицы	Общее кол-во часов	Оценка
Практики и научно- исследовательские работы в том числе:	35	1260 часов	X
Научно-исследовательская работа	12	432 часов	отлично
Научно-исследовательская работа	8	288 часов	отлично
Производственная практика	5	180 часов	отлично
Научно-исследовательская работа	10	360 часов	отлично
Государственная (итоговая) аттестация в том числе:	30	1080 часов	X
Государственный экзамен	X	X	отлично
Защита магистерской диссертации "Разработка диагностических приборов на основе эффективных методов цифровой обработки сигналов"	X	X	отлично
Общая трудоемкость основной образовательной программы	120	4320	X
в том числе аудиторных часов:	X	748	X



4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Научно-исследовательская работа "Установка для измерения системной функции датчика Холла"	отлично
Научно-исследовательская работа "Расчет и анализ микротопологии магнитного поля ферромагнитных цилиндрических образцов с дефектами"	отлично
Научно-исследовательская работа "Анализ магнитной нелинейности ферромагнетиков на основе параметрической модели петли гистерезиса"	отлично

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный университет" приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.04.2012г. №318 переименовано в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный университет"

Форма обучения: очная

Профиль: "Электромагнитные волны в среде"

/ Ректор

Декан

Секретарь



*В.В. Тараканов*  
*К.М. Фирсов*  
*Н.А. Соломка*

Тараканов В.В.

Фирсов К.М.

Соломка Н. А.