

ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

дниверситет Заримский государственный технический город Угра

ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ ИВС 0031640

Решением Государственной аттестационной комиссии

от 18 июня 2003 года Лощенкову Артемию Анатольевичу

> ПРИСУЖДЕНА КВАЛИФИКАЦИЯ

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

Фамилия, имя, отчество

Лощенков Артемий Анатольевич

Дата рождения

3 ноября 1981 г.

Предыдущий документ об образовании выданный в 1998 году

Аттестат о среднем образовании

Вступительные испытания прошел Поступил (а) в в 1998 году в Уфимский государственный авиационный технический университет (очная форма)

Завершил (а) обучение в 2003 году в Уфимском государственном авиационном техническом университете (очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме 5 лет

Направление/специальность Многоканальные телекоммуникационные системы

Специализация

Курсовые работы:

приведены на листе 2

Практика:

Производственная практика - 6 недель, отлично Преддипломная практика - 6 недель, отлично

Итоговые государственные экзамены:

выполнение и защита выпускной квалификационной работы
на тему: "Исследование волоконно-оптического усилителя EDFA с
дистанционной накачкой", 14 недель, отлично

Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

Продолжение см. на обороте

г. Уфа
УФИМСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

приложение к **ДИПЛОМУ**

No IBC 0031640

П 183

(регистрационный номер)

31 июля 2003

(дата выдачи)

Решением

Государственной аттестационной

комиссии

от 18 июня 2003

8888

года

M ω

ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

присуждена

квалификация

ИНЖЕНЕР



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

	Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итогова оценка
I. <i>Ц</i>	икл гуманитарных дисциплин		
1.	Философия	170	отлично
2.	Иностранный язык	340	отлично
3.	Культурология	112	зачтено
4.	История	112	отлично
5.	Физическая культура	408	зачтено
6.	Правоведение	35	зачтено
7.	Социология	65	отлично
8.	Политология	64	зачтено
9.	Психология и педагогика	50	зачтено
10.	Экономика	154	отлично
11.	Деловой иностранный язык (по выбору)	100	зачтено
12.	Искусство делового общения (по выбору)	100	зачтено
13.	Этика и культура управления (по выбору)	92	зачтено
II. L	[икл естественнонаучных дисциплин		
14.	Математика	612	отлично
15.	Специальные главы математики	88	зачтено
16.	Уравнения математической физики	87	зачтено
17.	Физика	420	отлично
18.	Физические основы полупроводников и диэлектриков	135	зачтено
19.	RUMUX	90	отлично
20.	Экология	70	зачтено
21.	Информатика	295	отлично
22.	Анализ цепей с распределенными параметрами (по выбору)	90	зачтено
23.	Основы схемотехники (по выбору)	90	зачтено
24.	Распределение радиоволн и антенны (по выбору)	159	зачтено
25.	Цифровые методы обработки сигналов (по выбору)	159	зачтено
m.	Цикл общепрофессиональных дисциплин		
26.	Инженерная графика в технике электросвязи	119	отлично
27.	Теория электрических цепей	374	отлично
28.	Электронные твердотельные приборы и микроэлектроника	204	отлично
29.	Электромагнитные поля и волны	153	отлично
30.	Теория электрической связи	289	отлично
31.	Вычислительная техника	102	отлично
32.	Метрология, стандартизация и управление качеством	136	зачтено
33.	Электропитание устройств и систем связи	119	отлично
34.	Техника микропроцессорных систем в электрической связи	102	отлично
35.	Безопасность жизнедеятельности	119	отлично
36.	Технологии информационных сетей (по выбору)	85	зачтено

продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ К ДИПЛОМУ

No

ИВС 0031640

П 183 (регистрационный номер)

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

	Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
7.]	Тикл специальных дисциплин		
7.	Основы построения телекоммуникационных систем и сетей	119	отлично
3.	Электронные и квантовые приборы СВЧ и оптического диапазона	68	отлично
	Линии связи	170	отлично
),	Многоканальные системы передачи	272	отлично
	Спутниковые и радиорелейные системы передачи	136	отлично
	Основы автоматической коммутации	136	отлично
3.	Основы радиосвязи и телевидения	85	зачтено
	Основы передачи дискретных сообщений	85	отлично
5.	Менеджмент предприятий электросвязи	102	отлично
.	Программно-информационные комплексы в системах связи		
	(по выбору)	102	зачтено
	Дисциплины специализации		
'.	Аппаратные средства ЦСП	70	зачтено
	Оптические системы передачи	258	отлично
	Проектирование и техническая эксплуатация ЦСП	100	зачтено
).	Синхронная цифровая иерархия	120	зачтено
•	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств	90	зачтено
Д	ополнительные виды образования		
	ополнительные виды образования Военная подготовка	450	отлично
		8262	отлично
	Военная подготовка		отлично
	Военная подготовка Всего:	8262	отлично
), /p	Военная подготовка Всего: в том числе аудиторных совые работы и проекты: Инженерная графика	8262	отлично
· ·	Военная подготовка Всего: в том числе аудиторных совые работы и проекты: Инженерная графика Информатика	8262 (3672) p.r.p.	
 'p	Военная подготовка Всего: в том числе аудиторных совые работы и проекты: Инженерная графика	8262 (3672)	отлично
); 	Военная подготовка Всего: в том числе аудиторных совые работы и проекты: Инженерная графика Информатика	8262 (3672) р.г.р. курс. раб.	отлично отлично
	Всего: в том числе аудиторных совые работы и проекты: Инженерная графика Информатика Цифровые методы обработки сигналов	8262 (3672) р.г.р. курс. раб. курс. раб.	отлично отлично отлично
 	Военная подготовка Всего: в том числе аудиторных совые работы и проекты: Инженерная графика Информатика Цифровые методы обработки сигналов Теория электрических цепей	8262 (3672) рг.р. курс. раб. курс. раб. курс. раб.	отлично отлично отлично отлично
p	Всего: в том числе аудиторных совые работы и проекты: Инженерная графика Информатика Цифровые методы обработки сигналов Теория электрических цепей Теория электрических цепей	8262 (3672) рг.р. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб.	отлично отлично отлично отлично отлично
 	Военная подготовка Всего: в том числе аудиторных совые работы и проекты: Инженерная графика Информатика Цифровые методы обработки сигналов Теория электрических цепей Теория электрических цепей Электромагнитные поля и волны	8262 (3672) рг.р. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб.	отлично отлично отлично отлично отлично отлично
p .	Всего: в том числе аудиторных совые работы и проекты: Инженерная графика Информатика Цифровые методы обработки сигналов Теория электрических цепей Теория электрических цепей Электромагнитные поля и волны Теория электрической связи	8262 (3672) рг.р. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб.	отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично
p .	Всего: в том числе аудиторных совые работы и проекты: Инженерная графика Информатика Цифровые методы обработки сигналов Теория электрических цепей Теория электрических цепей Электромагнитные поля и волны Теория электрической связи Электропитание устройств и систем связи Линии связи	8262 (3672) рг.р. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. проект	отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично
P' . 	Всего: в том числе аудиторных совые работы и проекты: Инженерная графика Информатика Цифровые методы обработки сигналов Теория электрических цепей Теория электрических цепей Электромагнитные поля и волны Теория электрической связи Электропитание устройств и систем связи Линии связи Многоканальные системы передачи	8262 (3672) рг.р. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. проект	отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично
. p	Всего: в том числе аудиторных совые работы и проекты: Инженерная графика Информатика Цифровые методы обработки сигналов Теория электрических цепей Теория электрических цепей Электромагнитные поля и волны Теория электрической связи Электропитание устройств и систем связи Линии связи Многоканальные системы передачи Спутниковые и радиорелейные системы передачи	8262 (3672) рг.р. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. проект проект	отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Всего: в том числе аудиторных совые работы и проекты: Инженерная графика Информатика Цифровые методы обработки сигналов Теория электрических цепей Теория электрических цепей Электромагнитные поля и волны Теория электрической связи Электропитание устройств и систем связи Линии связи Многоканальные системы передачи Спутниковые и радиорелейные системы передачи Основы автоматической коммутации	8262 (3672) рг.р. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. проект проект проект курс. раб.	отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Всего: в том числе аудиторных совые работы и проекты: Инженерная графика Информатика Цифровые методы обработки сигналов Теория электрических цепей Электромагнитные поля и волны Теория электрической связи Электропитание устройств и систем связи Линии связи Многоканальные системы передачи Спутниковые и радиорелейные системы передачи Основы автоматической коммутации Оптические системы передачи	8262 (3672) рг.р. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. проект проект проект курс. раб. курс. раб.	отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично
) 	Всего: в том числе аудиторных совые работы и проекты: Инженерная графика Информатика Цифровые методы обработки сигналов Теория электрических цепей Теория электрических цепей Электромагнитные поля и волны Теория электрической связи Электропитание устройств и систем связи Линии связи Многоканальные системы передачи Спутниковые и радиорелейные системы передачи Основы автоматической коммутации	8262 (3672) рг.р. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. курс. раб. проект проект проект курс. раб.	отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично