



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 7183 31 июля 2003 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

город Уфа
Уфимский государственный
областной технический
университет

ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ

ИВС 0031640

Решением
Государственной аттестационной комиссии

от 18 июля 2003 года

Лощенкову
Артемию Анатольевичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР

по специальности

"Многоканальные телекоммуни-
кационные системы"

Председатель государственной
аттестационной комиссии



Ректор

Валентин
Кудряв



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**№ **ИВС 0031640****П 183**

(регистрационный номер)

31 июля 2003

(дата выдачи) года

**Решением
Государственной
аттестационной
комиссии**от **18 июня 2003** года**присуждена
квалификация
ИНЖЕНЕР**

Ректор

Декан

Секретарь



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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
I. Цикл 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. Цикл 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. Химия	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
III. 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

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
IV. Цикл специальных дисциплин		
37. Основы построения телекоммуникационных систем и сетей	119	отлично
38. Электронные и квантовые приборы СВЧ и оптического диапазона	68	отлично
39. Линии связи	170	отлично
40. Многоканальные системы передачи	272	отлично
41. Спутниковые и радиорелейные системы передачи	136	отлично
42. Основы автоматической коммутации	136	отлично
43. Основы радиосвязи и телевидения	85	зачтено
44. Основы передачи дискретных сообщений	85	отлично
45. Менеджмент предприятий электросвязи	102	отлично
46. Программно-информационные комплексы в системах связи (по выбору)	102	зачтено
Дисциплины специализации		
47. Аппаратные средства ЦСП	70	зачтено
48. Оптические системы передачи	258	отлично
49. Проектирование и техническая эксплуатация ЦСП	100	зачтено
50. Синхронная цифровая иерархия	120	зачтено
51. Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств	90	зачтено
V. Дополнительные виды образования		
52. Военная подготовка	450	отлично
Всего: в том числе аудиторных	8262 (3672)	
Курсовые работы и проекты:		
1. Инженерная графика	р..г.р.	отлично
2. Информатика	курс. раб.	отлично
4. Цифровые методы обработки сигналов	курс. раб.	отлично
5. Теория электрических цепей	курс. раб.	отлично
6. Теория электрических цепей	курс. раб.	отлично
7. Электромагнитные поля и волны	курс. раб.	отлично
8. Теория электрической связи	курс. раб.	отлично
9. Электропитание устройств и систем связи	курс. раб.	отлично
10. Линии связи	проект	отлично
11. Многоканальные системы передачи	проект	отлично
12. Спутниковые и радиорелейные системы передачи	проект	отлично
13. Основы автоматической коммутации	курс. раб.	отлично
14. Оптические системы передачи	курс. раб.	отлично
15. Менеджмент предприятия электросвязи	курс. раб.	отлично
16. Теория электрической связи	курс. раб.	отлично
_____ конец документа _____		