Дата рождения

1973 r. HILDIN

Предыдущий документ об образовании Диплом Дагестанского механического техникума, выданный в 1992 г.

Вступительные испытанивошел (ла) Поступил (а) в в Дагестанский политехнический институт в 1992 году

Завершил (а) обучение в 1997 году в Дагестанском государственном техническом университете

Нормативный период обучения по очной форме

Направление/специальность

Вычислительные машины, комплексы, системы и сети.

Специализация

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

Курсовые работы:

Приведены на обороте

Практика:1. Вычислит. практ., 4 нед., эачет

- 2. Алгоритмическая практика, 2 нед., отлично
- 3. Информац.-технолог. практика, 4 нед., отлично
- 4. Конструкторско-технол. практ., 8 нед., отлично
- 5. Преддипломная практика, 4 недели, отлично.

Итоговые государственные экзамены: по специальности, хорошо.

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Дипломный проект на тему: "Информационно-справочная система для инновационных учебных заведений", 18 нед., отлично.

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

Продолжение см. на обороте

г. Махачкала ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ YHUBEPCUTET

## ПРИЛОЖЕНИЕ к ДИПЛОМ

№ 0783072 ABI 76

(регистрационный номер) 30 июня 1997

(дата выдачи)

года

Решением Государственной аттестационной комиссии

16 июня 1997

присуждена

Квалификация инженера по специальности Вычислительные машины, комплексы, сиситемы и

м. п.

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

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

	Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1.	Основы экономической теории:	102	bayer
		136	отлично
2.	Английский язык	374	отлично
3.	История:	68	Saven
		68	хорошо
4.	Философия:	85	Saver
	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	85	отлично
5.	Социология	60	отлично
6.	Правоведение	90	отлично
7.	Физвоспитание	272	Saver
8.	Алгоритмические явыки и программирование:	170	ОТЛИЧНО
		170	Savem
9.	Вычислительные методы :	136	отлично
	HARREST THE STATE OF THE STATE	85	отлично
0.	Высшая математика:	238	ОТЛИЧНО
	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	221	ОТЛИЧНО
	AND	170	ОТЛИЧНО
	在各种技术的自己的特殊性的特色的机构和特殊的 在大学技术的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的	136	Saver
1.	Физика:	153	отлично
		153	
	A GRANA DE LA PERSONA DE LA PROPERSONA DE LA PROPERSONA DE LA PROPERSONA DE LA PROPENSIÓN D	153	отлично
2.	Электротехника:	133 85	отлично
	AND THE STATE OF T	136	Saver
3.	Метрология и измерения	119	хорошо
4.		75	хорошо
5.	Инженерная графика	85	Saver
6.	Экономика предприятия	135	отлично
7.	Организация и планирование производства:		Saver
		135	Saver
	Теоретическая механика	60	отлично
	Гражданская оборона	102	оничио
	Электроника и микроэлектроника	75	Bauer
	Объектно-ориентированное программирование	170	корошо
2	Машинно-ориентированные языки	51	bauer
	Основы теории дискретных систем:	102	корошо
	The state of the s	51 ba	
4	Основы компл. автом. проект. и произв. средств вт:	95	отлично
	произв. Средотв ВГ:	105	bauer
5	Эксплуатция средств вычислительной техники	105	отлично
	Системное программное обеспечение:	120	отлично
	The second of th	119	Saver
	Вычислительные комплексы, системы и сети	119	жорошо
	Системы управления базами данных	90	ФЕЛИЧНО
	Схемотехника в ЭВМ	120	saver
	CACAGIGANIAG B JUN	119	saver
	Основы теории управления		ФТЛИЧНО
	Компьютерная графика	107	отлично
		187	saver
	Технология программирования	182	Sauer
	Прикладная теория цифровых автоматов		отлично
	Научно-исследовательская работа студентов		Saver
	Логическое проектирование операционных систем	85	Bauer
W00000000	Конструирование и технология производства ЭВМ	135	отлично