



Фамилия, имя, отчество

РОЖКИН ИЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Дата рождения

июля 1973 г.

Предыдущий документ об образовании

Диплом Дагестанского механического  
техникума, выданный в 1992 г.Вступительные испытания прошел (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 5 лет

Направление/специальность

Вычислительные машины, комплексы,  
системы и сети.

Специализация

Курсовые работы:

Приведены на обороте

Практика: 1. Вычислит. практ., 4 нед., зачет  
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  
УНИВЕРСИТЕТПРИЛОЖЕНИЕ  
К ДИПЛОМУ№ 0783072 АВС  
76(регистрационный номер)  
30 июня 1997

(дата выдачи) года

Решением  
Государственной  
аттестационной  
комиссии

от 16 июня 1997 года

присуждена

Квалификация  
инженера по  
специальности  
Вычислительные  
машины, комплек-  
сы, системы и  
сети.

Ректор

Декан

Секретарь



М. П.



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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Основы экономической теории:	102	зачет
	136	отлично
2. Английский язык	374	отлично
3. История :	68	зачет
	68	хорошо
4. Философия:	85	зачет
	85	отлично
5. Социология	60	отлично
6. Правоведение	90	отлично
7. Физвоспитание	272	зачет
8. Алгоритмические языки и программирование:	170	отлично
	170	зачет
9. Вычислительные методы :	136	отлично
	85	отлично
10. Высшая математика:	238	отлично
	221	отлично
	170	отлично
	136	зачет
11. Физика:	153	отлично
	153	отлично
	153	отлично
12. Электротехника:	85	зачет
	136	хорошо
13. Метрология и измерения	119	хорошо
14. Охрана труда	75	зачет
15. Инженерная графика	85	отлично
16. Экономика предприятия	135	зачет
17. Организация и планирование производства:	135	зачет
	60	отлично
18. Теоретическая механика	102	отлично
19. Гражданская оборона	75	зачет
20. Электроника и микроэлектроника	170	хорошо
21. Объектно-ориентированное программирование	51	зачет
22. Машинно-ориентированные языки	102	хорошо
23. Основы теории дискретных систем:	51	зачет
	85	отлично
24. Основы компл. автом. проект. и произв. средств ВТ:	105	зачет
	105	отлично
25. Эксплуатация средств вычислительной техники	120	отлично
26. Системное программное обеспечение:	119	зачет
	119	хорошо
27. Вычислительные комплексы, системы и сети	90	отлично
28. Системы управления базами данных	120	зачет
29. Схемотехника в ЭВМ	119	зачет
	119	отлично
30. Основы теории управления	187	отлично
31. Компьютерная графика	187	зачет
32. Технология программирования	182	зачет
33. Прикладная теория цифровых автоматов	170	отлично
34. Научно-исследовательская работа студентов	119	зачет
35. Логическое проектирование операционных систем	85	зачет
36. Конструирование и технология производства ЭВМ	135	отлично

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО