



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Дальневосточный  
Государственный  
технический  
университет

# ДИПЛОМ

БВС 0007453

Решением

Государственной аттестационной комиссии

от 17 июня 1996

года

Мажних Виталию  
Викторовичу

ПРИСУЖДЕНА  
КВАЛИФИКАЦИЯ

инженер по специальности  
"Информатика и  
управление в технических  
системах"



Председатель Государственной  
аттестационной комиссии

Ректор

ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

118

Регистрационный номер



Фамилия, имя, отчество

Махнич Виталий Викторович

Дата рождения

12 декабря 1973 года

Предыдущий документ об образовании  
аттестат об окончании средней школы,  
выданный, в 1991 году

Вступительные испытания

прошел

Поступил(а) в

1991 году в Дагестанский политехнический институт

Завершил(а) обучение в

1996 году в Дагестанском государственном техническом университете

Нормативный период обучения по очной форме

4 года 10 месяцев

Направление/специальность

Управление и информатика в технических системах

Специализация

Курсовые работы:

Приведены на обороте

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

№ 0007453 ВЕС

118

(регистрационный номер)

30 июня 1996 года  
(дата выдачи)документ содержит  
количество листов

Решением  
Государственной  
аттестационной  
комиссии

от 17 июня 1996 года

присуждена

квалификация  
инженер по  
специальности  
"УПРАВЛЕНИЕ И  
ИНФОРМАТИКА В  
ТЕХНИЧЕСКИХ  
СИСТЕМАХ"

Практика:

- 1 учебная практика, 4 недели, зачет
- 2 производственная практика, 4 недели, отлично
- 3 производственная практика, 8 недель, отлично
- 4 преддипломная практика, 4 недели, отлично

Итоговые государственные экзамены:

госэкзамен по специальности, отлично

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

дипломный проект

"Разработка и изготовление контрольно-измерительной аппаратуры для лабораторных макетов",  
18 недель, отлично

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

Ректор

Декан

Секретарь

Продолжение см. на обороте



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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Основы экономической теории	357	удовлетв.
2. Иностранный язык	561	хорошо
3. История	204	отлично
4. Философия	238	хорошо
5. Социология	180	зачет
6. Культурология	102	зачет
7. Правоведение	135	хорошо
8. Физвоспитание	204	зачет
9. Физика	459	отлично
10. Алгоритмические языки и программирование	340	хорошо
11. Высшая математика	782	хорошо
12. Охрана труда	75	зачет
13. Теоретические основы электротехники	425	хорошо
14. Метрология и измерения	102	хорошо
15. Инженерная графика	68	отлично
16. Экономика предприятия	150	отлично
17. Организация и планирование производства	210	хорошо
18. Теоретическая механика	119	хорошо
19. Гражданская оборона	75	зачет
20. Учебная исследовательская работа	233	зачет
21. Элементы и устройства автоматики	221	хорошо
22. Теория автоматического управления	352	отлично
23. Телемеханика	303	отлично
24. Локальные системы управления	135	хорошо
25. Микропроцессорные устройства автоматики	105	отлично
26. Проектирование устройств автоматики и телемеханики	135	отлично
27. Автоматизированное проектирование систем управления	135	отлично
28. Автоматизация управления в технических системах	150	отлично
29. Электроника и микросхемотехника	323	отлично
30. Математические основы теории систем	136	хорошо
31. Системы управления технологическим оборудованием	105	хорошо
32. Автоматизация конструкторских разработок и технологии производства	105	отлично
33. Функциональные элементы электронных устройств	51	зачет
34. Научно-исследовательская работа на стыке	85	зачет
35. Микро-ЭВМ в системе управления	60	зачет
36. Надежность устройств автоматики и телемеханики	75	зачет
37. Вычислительные машины, системы и сети	221	отлично
38. Основы рационального природопользования	60	зачет
<b>ВСЕГО</b>	<b>7878*(4272**)</b>	
* сумма часов аудиторных занятий и самостоятельной работы студента		
** число часов аудиторных занятий		
Курсовые работы:		
алгоритмические языки и программирование		отлично
электроника и микросхемотехника		отлично
математические основы теории систем		отлично
вычислительные машины, системы и сети		отлично
элементы и устройства автоматики		отлично
телемеханика		отлично
теория автоматического управления		отлично
локальные системы управления		отлично
организация и планирование производства		отлично
проектирование устройств автоматики и телемеханики		отлично

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО