

Кыргыз Республикасы

# ДИПЛОМ

АВ № 01903

КЫРГЫЗ ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын

1995-жылдын 23 июнундагы чечими менен

КЫДЫРҢЫЧОВА Замира Автандиловнага

"ЭВМ, комплекстер, системдер жана торлор" адистиги боюнча

ИНЖЕНЕР-СИСТЕМОТЕХНИК квалификациясы

ыйгарылды

Мамлекеттик аттестациялык  
комиссиянын төрагасы:

Ректор:



*Signature of the Chairman of the State Commission for Accreditation*

Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик документ болуп эсептелет.

Барак тиркеме милдеттүү.



Каттоо номери 269

Бишкек шаары, 17-июль 1995-жыл

Кыргызская Республика

# ДИПЛОМ

АВ № 01903

КЫРГЫЗСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Решением Государственной аттестационной комиссии

от 23 июня 1995 года

КЫДЫРҢЫЧОВОЙ Замире Автандиловне

присвоена квалификация ИНЖЕНЕР

СИСТЕМОТЕХНИК

по специальности "ЭВМ, комплексы, системы и сети"

Председатель Государственной  
аттестационной комиссии:

Ректор:



*Signature of the Chairman of the State Commission for Accreditation*

Диплом является государственным документом о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.



Регистрационный номер 269

Город Бишкек, 17 июля 1995 года

« 02 » *Novber* 2007 г.  
Я. Турмалиева Нестан-Дарежан  
Байсова, частный нотариус  
Ленинского нотариального округа  
г. Бишкек, свидетельствую верность этой  
копии с подлинником документа, в  
последнем подчисток, приписок,  
зачеркнутых слов и иных не  
оговоренных исправлений или  
каких-либо других особенностей  
не оказалось.  
Зарегистрировано в реестре за № *248-4214*  
Взыскано госпошлины *1507*  
НОТАРИУС



АВ № 01903 дипломуна тиркеме

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталашы	Саатардын	
	жалпы саны	Жыйынтык баалар
1. Философия	85	эң жакшы
2. Политология	80	жакшы
3. Экономикалык теория	119	эң жакшы
4. Социология	64	жакшы
5. Кыргызстандын тарыхы	25	зачтено
6. Советтик укук	28	зачтено
7. Үндүрүштүн экономикасы	56	жакшы
8. Үндүрүштү уюштуруу, мерчемдөө жана башкаруу	64	жакшы
9. Кыргыз тили	170	зачтено
10. чет тили	136	жакшы
11. Үмүрдү коопсуздугун сактоо	32	жакшы
12. Жогорку математика	255	канааттандырарлык
13. Физика	255	жакшы
14. Кабычылык чийме	68	жакшы
15. Эсептөө техникасын таануу	17	зачтено
16. Маамуунирээттештирүү	153	жакшы
17. ЭЭМдин түзүлмөлөрүнүн механизме	68	эң жакшы
18. Электр техникасы	136	жакшы
19. Колдонмо математика	255	канааттандырарлык
20. Электроника	119	эң жакшы
21. Санариптик автоматтардын колдонмо назарияты	68	жакшы
22. Түзмөктүк техника	102	канааттандырарлык
23. ЭЭМдин өндүрүшүнүн жолжобосу жана конструкцияланышы	83	жакшы
24. ЭЭМдин эсептөө тутумдарынын, системдеринин жана торлорун системдик, маамун иретик камсыздоосу	165	жакшы
25. ЭЭМдин назарияты жана аны долборлоо	160	жакшы
26. ЭЭМдин чет жакалык түзүлмөлөрү	96	канааттандырарлык
27. Эткаражаттарын долбоорлоону жана өндүрүнүн тутумдук автоматташтыруунун негиздери	72	жакшы
28. ЭК, системдер жана торлор	64	жакшы
29. Жасалма зыялдын системдери	56	канааттандырарлык
30. ЭТ каражаттарын иштетүү	52	жакшы

Приложение к диплому АВ № 01903

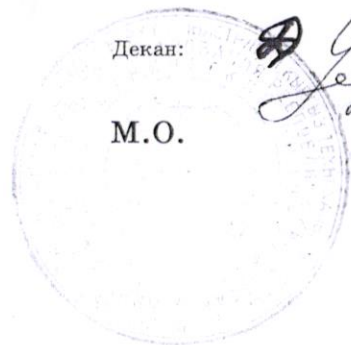
За время обучения сдал(а) зачеты и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
	1. Философия	85
2. Политология	80	хорошо
3. Экономическая теория	119	отлично
4. Социология	64	хорошо
5. История Кыргызстана	25	зачтено
6. Советское право	28	зачтено
7. Экономика производства	56	хорошо
8. Организация, планирование и управление производством	64	хорошо
9. Киргизский язык	170	зачтено
10. Англиский язык	136	хорошо
11. Безопасность жизнедеятельности	32	хорошо
12. Высшая математика	255	удовлетворительно
13. Физика	255	хорошо
14. Инженерная графика	68	хорошо
15. Введение в вычислительную технику	17	зачтено
16. Программирование	153	хорошо
17. Механизмы устройства ЭВМ	68	отлично
18. Электротехника	136	хорошо
19. Прикладная математика	255	удовлетворительно
20. Электроника	119	отлично
21. Прикладная теория цифровых автоматов	68	хорошо
22. Схемотехника	102	удовлетворительно
23. Конструирование и технология производства ЭВМ	83	хорошо
24. Системное и программное обеспечение ЭВМ, ВК, систем исетей	165	хорошо
25. Теория и проектирование ЭВМ	160	хорошо
26. Периферийные устройства ЭВМ	96	удовлетворительно
27. Основы комплексной автоматизации проектирования и производство средств ВТ	72	хорошо
28. ВК системы и сети	64	хорошо
29. Системы искусственного интеллекта	56	удовлетворительно
30. Эксплуатация средств ВТ	52	хорошо

Дисциплиналардын аталашы	Саатардын	
	жалпы саны	Жыйынтык баалар
1. Ассемблерде мазмун ирээтте .....	122	жакшы
2. Сандык автоматтардын колдонмо назарияты .....	71	жакшы
3. Маалыматтарды иштеп чыгуунун оптикалык усулдары .....	76	зачтено
4. Үлчөм таануу жана стандартташтыруунун негиздери .....	25	зачтено
5. Ишенимдүүлүктүн негиздери .....	52	зачтено
6. Микро-ЭВМ жана микро кысуучу машиналар .....	160	канааттандырарлык
7. Жасалма зыялдын системдери .....	56	жакшы
Курстук иштерди (проекттерди) аткарды:		
8. Үздүрүштү уюштуруу, мерчемдөө жана башкаруу .....	34	жакшы
9. ЭЭМдин түзүлмөлөрүнүн механизми .....	53	жакшы
0. Колдонмо математика .....	34	жакшы
1. Электроника .....	28	эң жакшы
2. Түзөмөктүк техника .....	33	жакшы
Практикаларды өттү:		
3. Диплом алдындагы .....		жакшы

- ДОКУМЕНТИН АЯГЫ -

\* - башка окуу жайында окуган мезгилде



Декан:

М.О.

Наименование дисциплин	Общее	
	количество часов	Итоговая оценка
31. Программирование на Ассемблере .....	122	хорошо
32. Прикладная теория цифровых автоматов .....	71	хорошо
33. Оптические методы обработки информации .....	76	зачтено
34. Основы метрологии и стандартизации .....	25	зачтено
35. Основы надежности .....	52	зачтено
36. Микро-ЭВМ и микропроцессоры .....	160	удовлетворительно
37. Системы искусственного интеллекта .....	56	хорошо
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
38. Организация, планирование производства .....	34	хорошо
39. Механизмы устройства ЭВМ .....	53	хорошо
40. Прикладная математика .....	34	хорошо
41. Электроника .....	28	отлично
42. Схемотехника .....	33	хорошо
Прошел (прошла) практики:		
43. Преддипломная .....		хорошо

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

\* - за время обучения в другом учебном заведении



Декан:

М.П.

« 02 » ноября 2009 г.  
 Я, Турмалиева Нестан-Дарежан Байысовна, частный нотариус Ленинского нотариального округа г. Бишкек, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа, в последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных не оговоренных исправлений или каких-либо других особенностей не оказалось.  
 Зарегистрировано в реестре за № 248-4215  
 Выдано госпошлины 567  
 НОТАРИУС





КЫРГЫЗ ТЕХНИКАЛЫК  
УНИВЕРСИТЕТИ  
АВ № 01903  
дипломна тиркеме

Каттоо номери 269

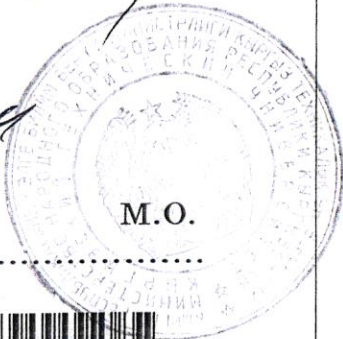
Берилген датасы 17-июль 1995-жылы

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын  
1995-жылдын 23-ноябрында чечими менен  
"ЭВМ, комплекстер, системдер жана торлор"  
дистиги боюнча  
ИНЖЕНЕР-СИСТЕМОТЕХНИК  
валификациясы ыйгарылды.  
Документ 2 барактан турат.

Ректор:

Декан:

Секретарь:



М.О.



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Кыдырмылова Замира Автандиловна

Туулган жылы: 4-февралда 1970-жылы  
Билими жөнүндөгү баштапкы документи:  
1987-жылы орто мектептин бүткөндүгү  
жөнүндө берилген аттестаты.

Кирүү сыноолору: өткөн

Кирди: 1987-жылы Шаджикстандагы  
политехникалык институтуна

Окууну аяктады: 1995-жылы Кыргыз  
Техникалык университетин

Факультет: Сырттан окуу

Окуунун күндүзгү формасы нормативдүү  
боюнча мөөнөтү: 6 жыл

Багыты/адистиги:

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Адистини боюнча

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин  
аткарылышы:

"Авнатехник" информациялык маалымат  
системасынын кайра иштелиши.

Коргоонун жыйынтыгы: ...хорошо

Бул диплом билим жана квалификация  
денгээлине ылайык профессионалдык  
ишмердүүлүккө, аспирантурага өтүүгө  
укук берет.

Легализация үчүн

Фамилия, имя, отчество:

Кыдырмылова Замира Автандиловна

Дата рождения: 4 февраля 1970 года  
Предыдущий документ об образовании:  
аттестат об окончании средней школы,  
выданный в 1987 году.

Вступительные испытания: прошла

Поступил: в 1987 году в Шаджикский  
политехнический институт

Завершил обучение: в 1995 году  
Кыргызский Технический университет

Факультет: Заочный

Нормативный период обучения по дневной  
форме: 6 лет

Направление/специальность:

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

1. Междисциплинарный комплексный  
экзамен по специальности

Выполнение выпускной квалификационной  
работы:

Разработка информационно-справочной  
системы "Авнатехник".

Результаты защиты: ...хорошо

Данный диплом дает право  
профессиональной деятельности в  
соответствии с уровнем образования и  
квалификации, поступления в  
аспирантуру.

Для легализации



КЫРГЫЗСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
Приложение к диплому  
АВ № 01903

Регистрационный номер 269

Дата выдачи 17 июля 1995 года

Решением государственной аттестационной  
комиссии от 23 июля 1995 года  
присуждена квалификация ИНЖЕНЕР-  
СИСТЕМОТЕХНИК  
по специальности  
"ЭВМ, комплексы, системы и сети"

Документ содержит 2 листа

Ректор:

Декан:

Секретарь:



М.П.



« 02 » Июль 2009 г.  
Я. Турманова Нестан-Дарежан  
Байсоева, частный нотариус  
Ленинского нотариального округа  
г. Бишкек, свидетельствую верность этой  
копии с подлинником документа, в  
последнем подчисток, приписок,  
зачеркнутых слов и иных не  
оговоренных исправлений или  
каких-либо других особенностей  
не обнаружив.

4216

Зарегистрировано в реестре за № 277

404

