

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

МВ № 28120

ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2004-жылдын 18-ноябрындагы чечими менен

Ажибекова Айзада Шоктогуловна

Колдонмо математика адистиги боюнча

Математик, инженер-программист квалификациясы
ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:



Ректор:



М.О.

Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик
документ болуп эсептелет.
2 барак тиркеме милдеттүү.

Аныктыгын текшерүү: www.gosreestr.gov.kg



Каттоо номери 79

Ош шаары

27 январь 2005 -жыл

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

МВ № 28120

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Решением государственной аттестационной комиссии
от 18 июля 2004 года

Ажибековой Айзаде Шоктогуловне

присвоена квалификация *Математик, инженер-
программист*

по специальности *Прикладная математика.*

Председатель государственной
аттестационной комиссии:



Ректор:



М.П.

Диплом является государственным документом
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.

Проверка подлинности: www.gosreestr.gov.kg



Регистрационный номер 79

город Ош

27 января 2005 года

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

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

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
1 Философия	170	канааттандырарлык
2 Орус тили (кыргыз тили)	340	жакшы
3 Маданият таануу	112	зачет
4 Тарых	112	канааттандырарлык
5 Укук таануу	34	зачет
6 Социология	54	канааттандырарлык
7 Политология	54	зачет
8 Психология	66	канааттандырарлык
9 Педагогика	66	зачет
10 Экономика	112	канааттандырарлык
11 Чет тили	340	жакшы
12 Дене тарбия	400	зачет
13 Тандоо курсу	280	канааттандырарлык
14 Математикалык анализ	816	жакшы
15 Алгебра жана геометрия	356	канааттандырарлык
16 Информатика	154	канааттандырарлык
17 Физика	306	канааттандырарлык
18 Азыркы табигый илимдердин концепциялары	204	канааттандырарлык
19 Эсептөө математикасына киришүү	90	жакшы
20 Тандоо курсу	240	жакшы
21 Дифференциалдык теңдемелер	204	канааттандырарлык
22 Дискреттик математика	154	канааттандырарлык
23 Математикалык физиканын теңдемелери	204	жакшы
24 Системалык жана прикладдык программалык жабдылыштар	102	жакшы
25 Программалоо тилдери жана трансляция методдору	154	жакшы
26 Visual Fox Pro	150	зачет
27 Сандык усулдар	154	жакшы
28 Ыктымалдуулуктар теориясы жана математикалык статистика	204	жакшы
29 Оптималдаштыруу усулдары	102	канааттандырарлык
30 Маалыматтар базасы жана эксперттик системалар	102	эң жакшы
31 Электрондук эсептөөчү машиналарда практикum	400	зачет
32 Оюндардын теориясы жана операцияларды изилдөө	90	зачет
33 Тандоо курсу	616	жакшы
34 Базалык элементтер жана ЭЭМдин түзүлүштөрү	80	эң жакшы
35 Ар түрдүү теңдемелердин сандык усулдары	80	канааттандырарлык
36 Сетте иштөө	68	зачет
37 Delphiде программалоо	50	жакшы
38 Visual C++	50	жакшы
39 Өндүрүштү жана техникалык процесстерди проекциялоону автоматташтыруу	60	зачет
40 Функционалдык анализ жана интегралдык теңдемелер	94	эң жакшы

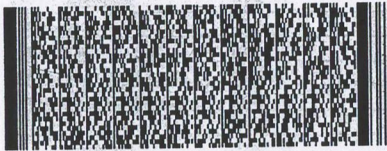
Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1 Философия	170	удовлетворительно
2 Русский язык (кыргызский язык)	340	хорошо
3 Культурология	112	зачет
4 История	112	удовлетворительно
5 Правоведение	34	зачет
6 Социология	54	удовлетворительно
7 Политология	54	зачет
8 Психология	66	удовлетворительно
9 Педагогика	66	зачет
10 Экономика	112	удовлетворительно
11 Иностранный язык	340	хорошо
12 Физическая культура	400	зачет
13 Курс по выбору	280	удовлетворительно
14 Математический анализ	816	хорошо
15 Алгебра и геометрия	356	удовлетворительно
16 Информатика	154	удовлетворительно
17 Физика	306	удовлетворительно
18 Концепции современного естествознания	204	удовлетворительно
19 Введение в вычислительную математику	90	хорошо
20 Курс по выбору	240	хорошо
21 Дифференциальные уравнения	204	удовлетворительно
22 Дискретная математика	154	удовлетворительно
23 Уравнения математической физики	204	хорошо
24 Системное и прикладное программное обеспечения	102	хорошо
25 Языки программирования и методы трансляции	154	хорошо
26 Visual Fox Pro	150	зачет
27 Численные методы	154	хорошо
28 Теория вероятностей и математическая статистика	204	хорошо
29 Методы оптимизации	102	удовлетворительно
30 Базы данных и экспертные системы	102	отлично
31 Практикум на электронно-вычислительных машинах	400	зачет
32 Теория игр и исследование операций	90	зачет
33 Курс по выбору	616	хорошо
34 Базовые элементы и устройства ЭВМ	80	отлично
35 Численные методы разных уравнений	80	удовлетворительно
36 Работа в сети	68	зачет
37 Программирование на Delphi	50	хорошо
38 Visual C++	50	хорошо
39 Автоматизация проектирования производства и технических процессов	60	зачет
40 Функциональный анализ и интегральные уравнения	94	отлично

Дисциплиналардын аталышы

	Сааттардын жалпы саны	Жакшы баа
	41 Вектордук жана тензордук анализдин негиздери	134
42 Эксперттик системалары жана жасалма интеллект	110	жакшы
43 Алгебранын прикладдык проблемалары	120	жакшы
44 Төмөнкү деңгээлдеги программалоо тилдери	100	жакшы
45 Математикалык экономика	140	зачет
46 Тандоо курсу	102	зачет
Курстук иштерди (долбоорлорду) аткары:		
47 Алгебра жана матанализ боюнча	36	жакшы
48 Электрондук эсептөөчү машиналарда практикум боюнча	36	эң жакшы
49 Сандык усулдар боюнча	36	жакшы
50 Сетге иштөө боюнча	36	жакшы
51 Төмөнкү деңгээлдеги программалоо тилдери боюнча	36	эң жакшы
52 Математикалык экономика боюнча	36	эң жакшы
Практикаларды өтүү (жума):		
53 Өндүрүштүк практика	4	эң жакшы
Теориялык окутуунун жалпы көлөмү:	8130	

- ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

* - башка окуу жайында окуган мезгилде

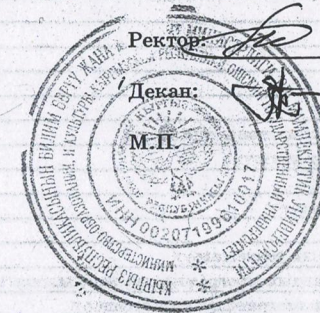
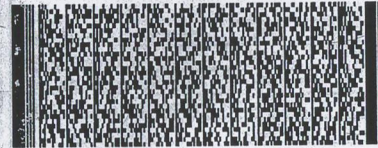


Наименование дисциплины

	Көрсөткүчүнүн саны	Баа
	41 Основы векторного и тензорного анализа	134
42 Экспертные системы и искусственный интеллект	110	хорошо
43 Прикладные проблемы алгебры	120	хорошо
44 Языки низкого уровня	100	хорошо
45 Математическая экономика	140	зачет
46 Курс по выбору	102	зачет
Выполнил (а) курсовые работы (проекты):		
47 По алгебре и матанализу	36	хорошо
48 По практикуму на электронно-вычислительных машинах	36	отлично
49 По численным методам	36	хорошо
50 По работе в сети	36	хорошо
51 По языкам низкого уровня	36	отлично
52 По математической экономике	36	отлично
Протешел (прошла) практики (в неделях):		
53 Производственная практика	4	отлично
Общий объем теоретического обучения:	8130	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом учебном заведении





**ОШ МАМЛЕКЕТТИК
УНИВЕРСИТЕТИ**
МВ № 28120

дипломуна тиркеме

Каттоо номери 79

Берилген датасы: 27-01-2005 жыл

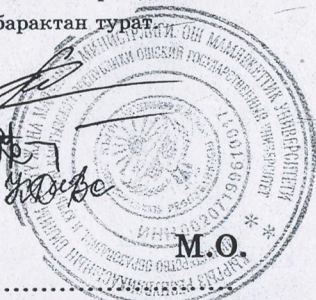
Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2004-жылдын 18-ноябрында чечими менен
Колдонмо математика адистиги боюнча
Математик, инженер-программист
квалификациясы ыйгарылды.

Документ 2 барактан турат.

Ректор:

Декан:

Катчы:



Туулган жылы: 10-сентябрь 1982-жыл

Билими жөнүндөгү баштапкы документи:
1999-жылы берилген орто билими жөнүндөгү
аттестат

Кирүү сыноолорду: өтпөчү

Кирди: 1999-жылы Ош мамлекеттик
университетине

Окууну аяктады: 2004-жылы Ош мамлекеттик
университетинде

Факультет: Физика, математика жана
информатика

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү боюнча
мөөнөтү: 5 жыл

Адистиги: Колдонмо математика

Адистешүү: Эсептөө техникасын программалык
жабдуу

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Гуманитардык жана социалдык-экономикалык
дисциплиналар боюнча

.....эң жакшы

2. Математикалык жана табигый-илимий
дисциплиналар боюнча

.....жакшы

3. Медициналык билимдердин негиздери
(аскердик даярдык)

.....жакшы

4. Кыргызстан тарыхы

.....жакшы

5. Атайын дисциплиналар

.....жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
аткарылышы:

"Эсептөө усулуу окуу куралынын кыргызча электрондук
нормативин иштеп чыгуу".

Коргоонун жыйынтыгы:эң жакшы

Бул диплом билим деңгээлине жана
квалификациясына ылайык профессионалдык
ишмердүүлүккө, аспирантурага өтүүгө укук
берет.

Легализация үчүн

Ажибекова Аида Шокмуратовна

Дата рождения: 10 сентября 1982 года

Предыдущий документ об образовании:
аттестат о среднем образовании, выданный в
1999 году

Вступительные испытания: прошла

Поступил(а): в 1999 году в Ошский
государственный университет

Завершил(а) обучение: в 2004 году в Ошском
государственном университете

Факультет: Физики, математики и
информатики

Нормативный период обучения по дневной
форме: 5 лет

Специальность: Прикладная математика

Специализация: Программное обеспечение
вычислительной техники

Итоговые государственные экзамены:

1. По гуманитарным и социально-экономическим
дисциплинам

.....отлично

2. По математическим и естественно-научным
дисциплинам

.....хорошо

3. Основы медицинских знаний (военная
подготовка)

.....хорошо

4. История Кыргызстана

.....хорошо

5. Специальные дисциплины

.....хорошо

Выполнение выпускной квалификационной
работы:

"Разработка электронного варианта учебника "Методы
вычислений" на кыргызском языке".

Результат защиты:отлично

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

Для легализации



**ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
УНИВЕРСИТЕТИ**

Приложение к диплому

МВ № 28120

Регистрационный номер 79

Дата выдачи: 27-01-2005 года

Решением государственной аттестационной
комиссии от 18 июня 2004 года

присвоена квалификация Математик,
инженер-программист

по специальности Прикладная математика
Документ содержит 2 лист(а)

Ректор:

Декан:

Секретарь:



12

30. 30058 201 г.
Я, Бердиев Бақытбек Дастанбағоз и.б.н. нотариус
нотариального округа города Ош, свидетельствую верность
этой копии с подлинником документа. При сличении копии
с подлинником последним подчёркнутых, помарок,
зачеркнутых слов, неготоворенных исправления и других
особенности не оказались

Зарегистрирован в реестре № 136-13602
Васcano гoуyapcтвeннoй пoшлuнuы



Пронумеровано и
пронумеровано на 3
(3) листах

