

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

№ CD080107517

ОШ МАМЛЕКЕТТИК КИТАПЧЫК УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2008-жылдын 24-ноябрындагы чечими менен

Ойзуева Роза Ракамбердиевна

*"Дептөө техникасын жана автоматташтырмалык
системаларды программалык камсыздоо"*

адистиги боюнча

Инженер

квалификациясы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык

комиссиянын төрагасы:

Ректор:



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

Аныктыгын текшерүү: www.tatip.com.kg

Каттоо номери 2504



Ош шаары, 25-август 2008-жыл

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

№ CD080107517

ОШСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ УНИВЕРСИТЕТ

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 24 июля 2008 года

Ойзуевой Розе Ракамбердиевне

присвоена квалификация

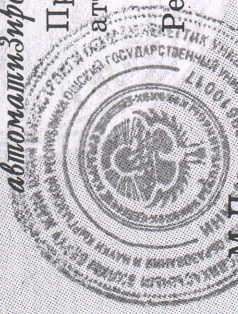
Инженер

по специальности

*"Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем"*

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:



Диплом является государственным документом
о высшем образовании.
Приложение на 2-х листах обязательно.

Проверка подлинности: www.tatip.com.kg

Регистрационный номер 2504



город Ош, 25 августа 2008 года

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

Наименование дисциплин

Общее Итоговая
количество оценка
часов

1.	Правоведение	68	зачет
2.	Экология	70	зачет
3.	История Кыргызстана	136	отлично
4.	Философия	136	отлично
5.	Курс нравственности	68	зачет
6.	Информатика	200	отлично
7.	Структура и алгоритм обработки данных на персональных электронно-вычислительных машинах	130	зачет
8.	Психология и педпсихика	115	зачет
9.	Кыргызская философия	36	зачет
10.	Экономика	115	зачет
11.	Химия	140	зачет
12.	Компонент высшего учебного заведения (УМО)	300	хорошо
13.	Кыргызский (русский) язык	280	отлично
14.	Английский язык	340	отлично
15.	Социология	68	зачет
16.	Математика	700	отлично
17.	Физика	580	отлично
18.	Курс по выбору 2: Internet	150	зачет
19.	Организация и функционирование электронно-вычислительных машин	100	зачет
20.	Курс по выбору 3: Visual basic	200	хорошо
21.	Математическая логика дискретной математики и теория алгоритмов	130	зачет
22.	Технология и разработка систем автоматического проектирования и разработки	124	хорошо
23.	Оптимальное управление	100	зачет
24.	Обработка экспериментальных данных	90	хорошо
25.	Физическое воспитание	408	зачет
26.	Системное и прикладное программное обеспечение	130	отлично
27.	Язык Ассемблера для персонального компьютера	190	хорошо
28.	Язык программирования и методы трансляции	190	хорошо
29.	База данных и экспертные системы	88	зачет
30.	Системный анализ	66	зачет
31.	Системы управления базой данных для персональных электронно-вычислительных машин	196	отлично
32.	Visual Fox Pro	120	зачет
33.	Теория вычислительных процессов	130	отлично
34.	Новые информационные технологии	90	зачет
35.	Информационные системы в экономике	90	хорошо
36.	Объектно ориентированное программирование	250	хорошо
37.	Методы оптимизации	140	хорошо
38.	Численные методы	210	хорошо
39.	Практикум на электронно-вычислительных машинах	440	зачет
40.	Основы метрологии и измерительной техники	130	зачет

ОКУУ МЕЗГИЛИНДЕ ТӨМӨНКҮ ДИСЦИПЛИНАЛАР БОЮНЧА ЗАЧЕТ ЖАНА ЖЫЙНТЫКТООЧУ
ЭКЗАМЕНДЕРДИ БЕРДИ:

Дисциплиналардын аталышы

Сааттардын Жыйынтык
жалпы баа
саны

1.	Укук таануу	68	зачет
2.	Экология	70	зачет
3.	Кыргызстан тарыхы	136	эн жакшы
4.	Философия	136	эн жакшы
5.	Ыйыма	68	зачет
6.	Информатика	200	эн жакшы
7.	Жекече электрондук эсептөөү машиналарда берилгендерди кайра иштетүүнү алгоритми жана структурасы	130	зачет
8.	Психология жана педпсихика	115	зачет
9.	Кыргыз философиясы	36	зачет
10.	Экономика	115	зачет
11.	Химия	140	зачет
12.	Жогорку окуу жайнын компоненти (УМО)	300	жакшы
13.	Кыргыз (орус) тили	280	эн жакшы
14.	Англис тили	340	эн жакшы
15.	Социология	68	зачет
16.	Математика	700	эн жакшы
17.	Физика	580	эн жакшы
18.	Тандоо курсу 2: Internet	150	зачет
19.	Электрондук-эсептөөү машиналарын уюштурулушу жана иштөөсү	100	зачет
20.	Тандоо курсу 3: Visual Basic	200	жакшы
21.	Дискреттик математиканын математикалык логикасы жана алгоритмдер теориясы	130	зачет
22.	Автоматтык проектирөөнүн жана иштеп чыгууну системасынын технологиясы жана иштелиси	124	жакшы
23.	Оптимальдык бапкерүү	100	зачет
24.	Эксперименталдык берилчелерди кайра иштетүү	90	жакшы
25.	Дене тарбия	408	зачет
26.	Системалык жана колдонмо программалык жабдылыш	130	эн жакшы
27.	Жекече компьютер үчүн Ассемблер тили	190	жакшы
28.	Программалоо тилдери жана трансляция усулдары	190	жакшы
29.	Берилгендерин базак жана эксперттик системалар	88	зачет
30.	Системалык анализ	66	зачет
31.	Жекече электрондук-эсептөөү машиналар үчүн берилгендердин базасын бапкерүү системалары	196	эн жакшы
32.	Visual Fox Pro	120	зачет
33.	Эсептөө процесстеринин теориясы	130	эн жакшы
34.	Жаңы информациялык технологиялар	90	зачет
35.	Экономикадагы информациялык системалар	90	жакшы
36.	Объектно ориентирленген программалоо	250	жакшы
37.	Оптималдаштырууну усулдары	140	жакшы
38.	Сандык усулдар	210	жакшы
39.	Электрондук эсептөөү машиналарда практикаж	440	зачет
40.	Метрология жана өлчөө техникасынын негиздери	130	зачет



Дисциплиналардың аталышы

Жалпы баға

Саны

Өмірбаян Роза Рахманбердіқызы

Дата рождения: 1 февраля 1985 года

Наименование дисциплины

Общее количество часов

Итоговая оценка

Фамилия: Өмірбаян Роза Рахманбердіқызы

Дата рождения: 1 февраля 1985-жыл

41.	DePhi де программалары	130	жақшы
42.	Компьютерлік графика	188	жақшы
43.	Математикалық программалар	88	жақшы
44.	Электрондық-эсептеу машиналарының базарының экономикалық - уақыттық негіздері	44	зачет
45.	Web тіркесімдерін программалау	64	зң жақшы
46.	Эксперттік системалар жана жасалма интеллект	70	зачет
47.	Электроника	90	зачет
48.	Схемотехника	100	зачет
49.	Тандоо құрастары 3: Жекеше компьютерлерді ремонттоо жана модернизациялоо	450	зң жақшы
50.	Visual C++	140	жақшы
51.	Автоматтандырылған жұмыс орындары түзу	160	жақшы
52.	Раппаратуры географияның негіздері	86	зачет
53.	Локалдық эсептеу тармағын жана Интернет ти улошуруу	80	зң жақшы
54.	Регионалдық тармақтардың архитектурасы	80	зң жақшы
55.	Медициналық даярлық	270	жақшы
Курстук иштерди аткарды (проекттер):			
56.	Системалык жана колдонмо программалык жабдылыштар		зң жақшы
57.	Visual FoxPro		жақшы
58.	Жаңы информационалдық технологиялар		зң жақшы
59.	Web тіркесімдерін программалау		зң жақшы
60.	Эксперттік системалар жана жасалма интеллект		зң жақшы
61.	Объектке ориентирленген программалау		зң жақшы
62.	Математикалық программалау		жақшы
Практикаларды өтту:			
63.	Оқу эсептеу практикасы	2	зачет
64.	Өндүрүшүк практика	4	зң жақшы
65.	Квалификационалдық практика	5	зң жақшы
66.	Диплом алдындагы практика	6	зң жақшы
Теориялық оқуудууучу сааттардың жалпы саны:		9204	

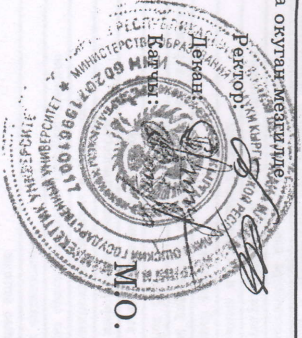
41.	Программирование на DePhi	130	хорошо
42.	Компьютерная графика	188	хорошо
43.	Математическое программирование	88	хорошо
44.	Экономико - правовые основы рынка электронно-вычислительных машин	44	зачет
45.	Программирование WEB приложений	64	отлично
46.	Экспертные системы и искусственный интеллект	70	зачет
47.	Электроника	90	зачет
48.	Схемотехника	100	зачет
49.	Курсы по выбору 3: Ремонт и модернизация	450	отлично
50.	Visual C++	140	хорошо
51.	Создание автоматизированного рабочего места	160	хорошо
52.	Основы теории управления	36	зачет
53.	Организация локальной вычислительной сети и Интернет	80	отлично
54.	Архитектура региональных сетей	80	отлично
55.	Медицинская подготовка	270	хорошо
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):			
56.	Системное и прикладное программное обеспечение		отлично
57.	Visual Fox Pro		хорошо
58.	Новые информационные технологии		отлично
59.	Программирование Web приложений		отлично
60.	Экспертные системы и искусственный интеллект		отлично
61.	Объектно ориентированное программирование		отлично
62.	Математическое программирование		хорошо
Прошел (прошла) практики:			
63.	Учебно-ознакомительное практика	2	зачет
64.	Производственная практика	4	отлично
65.	Квалификационная практика	5	отлично
66.	Преддипломная практика	6	отлично
Всего часов теоретического обучения:		9204	

- ДОКУМЕНТИН АЙРҒЫ -

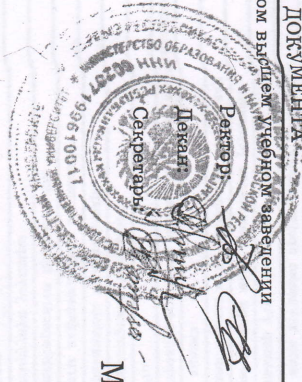
* - башка жоторку окуу жайында окуткан керсетилди

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом вышем учебном заведении



М.П.





ОШ МАМЛЕКЕТТИК
УНИВЕРСИТЕТИ
№ СД080107517

ДИПЛОМУНА ТИРКЕМЕ

Каттоо номери 2504

Берилген датасы: 25-август 2008-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2008-жылдын 24-июнундагы чечими менен

“Диплом техникасын жана
автоматтештирүү системаларын
программалык камсыздоо”
адистиги боюнча

Учкөнүөр
квалификациясы берилди

Ректор: *[Signature]*
Декан: *[Signature]*
Катчы: *[Signature]*



Үйөмүзгө, өтүп, аттестация өтүп:

Ойнука Роза Рахманбековичи

Туулган жылы: 1-февраль 1985-жыл
Билими жөнүндөгү баштагы документти:
2003-жылы берилген паспорт орто билими
жөнүндөгү аттестат

Кирүү сыноолорду: өткөн
Кирди: 2003-жылы Ош мамлекеттик
университетине

Окуучу аты: 2008-жылы Ош мамлекеттик
университетинде

Факультет: Математика жана информативтик
технологиялар

Окуучун күндүзгү түрүнүн нормативдуу
мененү: 5 жыл

Адистиги: Диплом техникасын жана
автоматтештирүү системаларын
программалык камсыздоо

Алгестешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Узурвайтан тартыш
...жакшы

2. Мамлекеттик аттестациялык экзамен
...жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
өткөргөндүгү:

“Программалык каржаттардын жардамдык
файлдар түзүү”

...жакшы

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

Тиркемеси - 2 барак.

Диплому жок болсо, жараксыз.

Үйөмүзгө, өтүп, аттестация өтүп:

Ойнука Роза Рахманбековичи

Дата рождени: 1 февраль 1985 йили
Предыдущий документ об образовании:
аттестат о среднем полном образовании,
выданный в 2003 году

Вступительные испытания: прошли
Поступил(а): в 2003 году в Ошский
университетный университет

Завершил(а) обучение: в 2008 году в Ошском
университетном университете

Факультет: Математика и информативные
технологии

Нормативный срок обучения по очной форме:
5 лет

Специальность: Программное обеспечение
вычислительной техники и автоматизированных
систем

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

1. Узурвайтан тартыш
...жакшы

2. Государственный аттестационный экзамен
...жакшы

Выполнение и защита выпускной
квалификационной работы:

“Создание УИВ-файлдар с помощью программных
файлов”

...отлично

Данный диплом дает право на профессиональную
деятельность в соответствии с уровнем
образования и квалификационной степенью,
полученные в аспирантуру.

Приложение на 2 листах.

Вся диплома не действительна.

Үлгүлөтүмөндөгү нөлдүрүмү



ОШСИМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
УНИВЕРСИТЕТИ

№ СД080107517

Регистрационный номер 2504

Дата выдачи: 25 августа 2008 года

Решением Государственной аттестационной
комиссии от 24 июня 2008 года

присвоена квалификация

Учкөнүөр

по специальности

“Программное обеспечение вычислительной
техники и автоматизированных систем”.



Ректор: *[Signature]*
Декан: *[Signature]*
Секретарь: *[Signature]*

М.П.





8k4zu

Кыргызская Республика, город Ош, улица ул.Курманжан-Датки 268-23

Восьмое апреля две тысячи двадцать четвертого года

Я, Бердиев Бакытбек Дастанбекович, частный нотариус нотариального округа города Ош, действующий на основании лицензии № 196, выданной МЮ КР от 08.05.2006 года, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.

Зарегистрировано в реестре № 196-2024-0482840

Взыскано

Государственной пошлины 5 сом

Услуги правового и технического характера 195 сом

Нотариус



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Дата: 08.04.2024, 21:32:06

ФИО: Бердиев Бакытбек Дастанбекович

Hash: M116QYJKoZihvcNAQcC0112jCCCNYS