



Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

№ CD080107517

ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2008-жылдын 24-июнундагы чечими менен

Ойтуева Роза Рахманбердиевнага

*"Эсептоо техникасын жана автоматташтырылган
системаларды программалык камсыздоо"*

адистиги боюнча

Инженер

квалификациясы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор:

М.О.

Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик
документ болуп эсептелет.

2 барак тиркеме милдеттүү.

Аныктыгын текшерүү: www.tartip.com.kg

Каттоо номери 2504



Ош шаары, 25-август 2008-жыл

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

№ CD080107517

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 24 июня 2008 года

Ойтуевой Розе Рахманбердиевне

присвоена квалификация

Инженер

по специальности

*"Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем"*.

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:

М.П.

Диплом является государственным документом
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.

Проверка подлинности: www.tartip.com.kg

Регистрационный номер 2504



город Ош, 25 августа 2008 года

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
1. Укук таануу	68	зачет
2. Экология	70	зачет
3. Кыргызстан тарыхы	136	эң жакшы
4. Философия	136	эң жакшы
5. Бйман	68	зачет
6. Информатика	200	эң жакшы
7. Жекече электрондук эсептөөчү машиналарда берилгендерди кайра иштетүүнүн алгоритми жана структурасы	130	зачет
8. Психология жана педагогика	115	зачет
9. Кыргыз философиясы	36	зачет
10. Экономика	115	зачет
11. Химия	140	зачет
12. Жогорку окуу жайынын компоненти (УМО)	300	жакшы
13. Кыргыз (орус) тили	280	эң жакшы
14. Англис тили	340	эң жакшы
15. Социология	68	зачет
16. Математика	700	эң жакшы
17. Физика	550	эң жакшы
18. Тандоо курсу 2: Internet	150	зачет
19. Электрондук-эсептөөчү машиналардын 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 проектирлөөнүн жана ишпеп чыгуунун системасынын технологиясы жана ишпелмеси	124	жакшы
23. Оптималдык башкаруу	100	зачет
24. Эксперименталдык берилгендерди кайра иштетүү	90	жакшы
25. Дене тарбия	408	зачет
26. Системалык жана колдонмо программалык жабдылыш	130	эң жакшы
27. Жекече компьютер үчүн Ассемблер тили	190	жакшы
28. Программалоо тилдери жана трансляция усулдары	190	жакшы
29. Берилгендердин базасы жана эксперттик системалар	88	зачет
30. Системалык анализ	66	зачет
31. Жекече электрондук-эсептөөчү машиналар үчүн берилгендердин базасын башкаруу системалары	196	эң жакшы
32. Visual Fox Pro	120	зачет
33. Эсептөө процесстеринин теориясы	130	эң жакшы
34. Жаңы информациялык технологиялар	90	зачет
35. Экономикадагы информациялык системалар	90	жакшы
36. Объектке ориентирленген программалоо	250	жакшы
37. Оптималдаштыруунун усулдары	140	жакшы
38. Сандык усулдар	210	жакшы
39. Электрондук эсептөөчү машиналарда практикум	440	зачет
40. Метрология жана өлчөө техникасынын негиздери	130	зачет

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
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 педагогика	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	550	отлично
18. Курс по выбору 2: Internet	150	зачет
19. Организация и функционирование электронно-вычислительных машин	100	зачет
20. Курсы по выбору 3: Visual basic	200	хорошо
21. Математическая логика дискретной математики и теория алгоритмов	130	зачет
22. Технология и разработки систем автоматического проектирования и разработок	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 базами 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

Түзүлгөн жылы: 1985-жыл
 1-февраль 1985-жыл
 Кыргыз Республикасынын
 Илимдер Академиясынын
 Кыргыз улуттук университетинин

Түзүлгөн жылы: 1985-жыл
 1-февраль 1985-жыл
 Кыргыз Республикасынын
 Илимдер Академиясынын
 Кыргыз улуттук университетинин

Дисциплинардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйы жалпы баа
41. Delphi де программалоо	130	жакшы
42. Компьютердик графика	188	жакшы
43. Математикалык программалоо	88	жакшы
44. Электрондук-эсептөөчү машиналардын базарынын экономикалык - укуктук негиздери	44	зачет
45. Web тиркемелерин программалоо	64	эң жакшы
46. Эксперттик системалар жана жасалма интеллект	70	зачет
47. Электроника	90	зачет
48. Схемотехника	100	зачет
49. Тандоо курстары 3: Жекече компьютерди ремонттоо жана модернизациялоо	450	эң жакшы
50. Visual C++	140	жакшы
51. Автоматташтырылган жумушчу орудю түзүү	160	жакшы
52. Башкаруу теориясынын негиздери	36	зачет
53. Локалдык эсептөө тармагын жана Internet ти уюштуруу	80	эң жакшы
54. Регионалдык тармактардын архитектурасы	80	эң жакшы
55. Медициналык даярдык	270	жакшы
Курстук иштерди аткарды (проекттер):		
56. Системалык жана коддонмо программалык жабдылыштар		эң жакшы
57. Visual FoxPro		жакшы
58. Жаңы информациялык технологиялар		эң жакшы
59. Web тиркемелерин программалоо		эң жакшы
60. Эксперттик системалар жана жасалма интеллект		эң жакшы
61. Объектке ориентирленген программалоо		эң жакшы
62. Математикалык программалоо		жакшы
Практикаларды өттү:		
63. Окуу эсептөө практикасы	2	зачет
64. Өндүрүштүк практика	4	эң жакшы
65. Квалификациялык практика	5	эң жакшы
66. Диплом алдындагы практика	6	эң жакшы
Теориялык окутуулдуучу сааттардын жалпы саны:	9204	

- ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

* - башка жогорку окуу жайында окуган мегиilde



М.О.



М.П.

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
41. Программирование на Delphi	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 Internet	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 приложения		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	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении

ИЛИИ, БИИ, БИИ, ОТЧЕТОВА: Ойуку, Язы, Яркынкырады

№	Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
41.	Delphi де программалоо	130	жакшы
42.	Компьютердик графика	188	жакшы
43.	Математикалык программалоо	88	жакшы
44.	Электрондук-эсептөөчү машиналардын базарынын экономикалык - укуктук негиздери	44	зачет
45.	Web тиркemelерин программалоо	64	эң жакшы
46.	Эксперттик системалар жана жасалма интелект	70	зачет
47.	Электроника	90	зачет
48.	Схемотехника	100	зачет
49.	Тандоо курстары 3: Жекече компьютерди ремонттоо жана модернизациялоо	450	эң жакшы
50.	Visual C++	140	жакшы
51.	Автоматташпырылган жумушчу орунду түзүү	160	жакшы
52.	Башкаруу теориясынын негиздери	36	зачет
53.	Локалдык эсептөө тармагына жана Internet ти уюштуруу	80	эң жакшы
54.	Регионалдык тармактардын архитектурасы	80	эң жакшы
55.	Медициналык даярдык	270	жакшы
Курстук иштерди аткары (проекттер):			
56.	Системалык жана колдонмо программалык жабдылыштар		эң жакшы
57.	Visual FoxPro		жакшы
58.	Жаңы информациялык технологиялар		эң жакшы
59.	Web тиркemelерин программалоо		эң жакшы
60.	Эксперттик системалар жана жасалма интелект		эң жакшы
61.	Объектке ориентирленген программалоо		эң жакшы
62.	Математикалык программалоо		жакшы
Практикаларды өтүү:			
63.	Окуу эсептөө практикасы	2	зачет
64.	Өндүрүшүк практика	4	эң жакшы
65.	Квалификациялык практика	5	эң жакшы
66.	Диплом алдындагы практика	6	эң жакшы
Теориялык окутуулуучу сааттардын жалпы саны:		9204	

- ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

* - башка жогорку окуу жайында окуган мааниде



М.О.



№	Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
41.	Программирование на Delphi	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 интелект	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 Internet	80	отлично
54.	Архитектура региональных сетей	80	отлично
55.	Медицинская подготовка	270	хорошо
Выполнил(и) 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 интелект		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	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении



М.П.



ОШ МАМЛЕКЕТАТИК
УНИВЕРСИТЕТИ
№ CD080107517

дипломуна тиркеме

Каттоо номери **2504**

Берилген датасы: 25-август 2008-жылы

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2008-жылдын 24-июнундагы чечими менен

"Эсептөө техникасын жана
автоматташтырылган системаларды
программалык камсыздоо"
адистиги боюнча

Инженер
квалификациясы ыйгарылды

Ректор:

Декан:

Катчы:



М.О



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Ойтуева Роза Рахманбердиевна

Туулган жылы: 1-февраль 1985-жыл
Билими жөнүндөгү баштапкы документи:
2003-жылы берилген толук орто билими
жөнүндөгү аттестат

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

Окууну аяктады: 2008-жылы Ош мамлекеттик
университетинде

Факультет: Математика жана информациялык
технологиялар

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү
мөөнөтү: 5 жыл

Адистиги: Эсептөө техникасын жана
автоматташтырылган системаларды
программалык камсыздоо

Адистешүү:
Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Кыргызстан таягысы
.....жакшы
2. Мамлекеттик аттестациялык экзамен
.....жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
аткарылышы:

"Программалык каражаттардын жардамында Web
редактор түзүү."

...суу жакшы

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

Тиркемеси - 2 барак.
Диплому жок болсо, жараксыз.

ИМНЕ, ИМНА, ОТЧЕТНОСТЬ:

Ойтуева Роза Рахманбердиевна

Дата рождения: 1 февраля 1985 года
Предыдущий документ об образовании:
аттестат о среднем полном образовании,
выданный в 2003 году

Вступительные испытания: прошла
Поступил(а): в 2003 году в Ошский
государственный университет

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

Факультет: Математика и информационные
технологии

Нормативный срок обучения по очной форме:
5 лет

Специальность: Программное обеспечение
вычислительной техники и автоматизированных
систем

Специализация:
Итоговые государственные экзамены:

1. История Кыргызстана
.....хорошо
2. Государственный аттестационный экзамен
.....хорошо

Выполнение и защита выпускной
квалификационной работы:

"Создание Web-редакторов с помощью программных
средств"

...отлично

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

Приложение на 2 листах.
Без диплома не действительно.



ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
Приложение к диплому

№ CD080107517

Регистрационный номер **2504**

Дата выдачи: 25 августа 2008 года

Решением Государственной аттестационной
комиссии от 24 июня 2008 года

присвоена квалификация
Инженер

по специальности
"Программное обеспечение вычислительной
техники и автоматизированных систем".



Ректор:

Декан:

Секретарь:

М.П.





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 № 196-2024-0482830

Взыскано:

Государственной пошлины 5 сом

Услуги правового и технического характера 195 сом

Нотариум

