

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

№ CD120311385

ОЧУ МАМЛЕКЕТТИК БИЛИМ ЖӨНҮНДӨГҮ ЖАМААТТЫК

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2012-жылдын 25-ноябрындагы чечими менен

Шурабаева Акпарн Балтабаевна

"Информатика"

адистиги боюнча

информатика мугалими

квалификациясы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы: *С.Токчу*

Ректор: *Д.Н.*

М.О.

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

Ачыктыгын текшерүү: www.fatip.com.kg



Каттоо номери 1685

Ош шаары, 25-август 2012-жыл

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

№ CD120311385

ОУСЖУКА ЯСАУДА АРСУМДУКТУН АТТЕСТАЦИЯСЫ

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 25 июля 2012 года

Шурабаевой Акпарн Балтабаевне

присвоена квалификация

учитель информатики

по специальности

"Информатика".

Председатель Государственной
аттестационной комиссии: *С.Токчу*

Ректор: *Д.Н.*

М.П.

Диплом является государственным документом
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.

Проверка подлинности: www.fatip.com.kg



Регистрационный номер 1685

город Ош, 25 августа 2012 года



ОЧУУ МАМЛЕКЕТТИК
УНИВЕРСИТЕТИ
№ CD120311385

ДИПЛОМУНА ТИРКЕМЕ

Каттоо номери 1685
Берилген датасы: 25-август 2012-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2012-жылдын 25-июнунда чечими менен

"Информатика"

адистиги болонча

информатика мугалими

квалификациясы ыйгарылды.

Ректор:

Декан:

Катчы:



М.О.



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Шуралиева Акфари Балтабаевна

Туулган жылы: 14-январь 1989-жыл
Билими жөнүндөгү баштапкы документи:
2007-жылы берилген толук орто билими
жөнүндөгү аттестат

Кирүү сыноолорду: өткөн

Кирди: ОшМУ 2007

Окууну аяктады: 2012-жылы Ош мамлекеттик

университетинин

Факультет: Математика жана информатикалык

технологиялар

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү

мооноту: 5 жыл

Адистиги: Информатика

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Координаттар теориясы

.....фактос

2. Информатика

.....компьютердик

3. Педагогика жана информатиканы окутуу укугу

.....квалификациондук

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин

аткарылышы:

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

Тиркемеси - 2 барак.

Диплому жок болсо, жараксыз.

КОПИ-ВЕРН

Фамилия, имя, отчество:

Шуралиева Акфари Балтабаевна

Дата рождения: 14 января 1989 года

Предыдущий документ об образовании:
аттестат о среднем полном образовании,
выданный в 2007 году

Вступительные испытания: прошла

Поступил(а): ОШМУ 2007

Завершил(а) обучение: в 2012 году в Ошском

университетном университете

Факультет: Математика и информатические

технологии

Нормативный срок обучения по очной форме:

5 лет

Специальность: Информатика

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

1. Уравнения Координат

.....фактос

2. Информатика

.....компьютеристико

3. Педагогика и методика преподавания информатики

.....компьютеристико

Выполнение и защита выпускной

квалификационной работы:

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

Приложение на 2 листах.

Без диплома не действительно.



ОЧУУ МАМЛЕКЕТТИК
УНИВЕРСИТЕТИ

Приложение к диплому

№ CD120311385

Регистрационный номер 1685

Дата выдачи: 25 августа 2012 года

Решением Государственной аттестационной
комиссии от 25 июля 2012 года

присвоена квалификация

«Информатика»

по специальности

«Информатика».

Ректор:

Декан:

Секретарь:



М.П.



2

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
------------------------	------------------------	-----------------

1. Культурология	76	зачтено
2. Биология с основами экологии	72	зачтено
3. Элементарная математика	70	зачтено
4. Алгебра	100	удовлетворительно
5. Введение в педагогическую деятельность.	34	зачтено
6. Этика	66	зачтено
7. Аналитическая геометрия	70	зачтено
8. Информатика	146	удовлетворительно
9. Философия	136	удовлетворительно
10. Отечественная история	136	удовлетворительно
11. Общая психология	84	удовлетворительно
12. Правоведение	115	зачтено
13. Экономика	115	зачтено
14. Педагогическая теория и системы технологий	120	хорошо
15. Химия	72	зачтено
16. Безопасность жизнедеятельности	36	зачтено
17. Физика	240	хорошо
18. Манасоведение	34	зачтено
19. Программное обеспечение	376	отлично
20. Социология	80	зачтено
21. Социальная психология	64	зачтено
22. Основы дискретной математики	70	зачтено
23. Русский язык (киргызский язык)	280	зачтено
24. Возрастная и педагогическая психология	134	хорошо
25. Иностранный язык	340	хорошо
26. Математический анализ	270	удовлетворительно
27. Основы СУБД	100	отлично
28. Физическая культура	408	зачтено
29. Возрастная анатомия, физиология и гигиена	65	зачтено
30. История образования и педагогической мысли	94	хорошо
31. Теоретические основы информатики	100	хорошо
32. Математическая логика	100	удовлетворительно
33. Теория алгоритмов	100	зачтено
34. Основы арифметики (спец-я Б)	90	зачтено
35. Программирование	376	хорошо
36. Дифференциальные уравнения	100	удовлетворительно
37. Архитектура вычислительных систем	136	зачтено
38. Теория вероятностей и Математическая статистика	100	удовлетворительно
39. Практикум по решению задач на персонального компьютера	270	зачтено
40. Управление образовательными системами	52	зачтено
41. Основы коррекционной педагогики и специальной психологии	62	зачтено
42. Дискретная математика	100	удовлетворительно
43. Курс по выбору III (Практикум решение задач по базовые курсы информатики)	100	зачтено
44. ВУЗовский компонент III (Теория и методика обучения математике)	150	зачтено
45. Управления математической физики	100	удовлетворительно

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
--------------------------	-----------------------	--------------

Маданият таануу	76	зачет
Биология экологиянын петиждери менен	72	зачет
Элементардык математика	70	зачет
Алгебра	100	кайытталды/арырык
Педагогикалык кесипке киришүү	34	зачет
Алеп	66	зачет
Аналитикалык геометрия	70	зачет
Информатика	146	кайытталды/арырык
Философия	136	кайытталды/арырык
Ата Мекен тарыхы	136	кайытталды/арырык
Жалпы психология	84	кайытталды/арырык
Укук таануунун петиждери	115	зачет
Экономика	115	зачет
Педагогикалык теория жана технологиялардын системасы	120	жакшы
Химия	72	зачет
Иммердүүүктөгү коопсуздук	36	зачет
Физика	240	жакшы
Манас таануу	34	зачет
Программалык жабдылыш	376	эң жакшы
Социология	80	зачет
Социалдык психология	64	зачет
Дискреттик математиканын петиждери	70	зачет
Орус тили (киргыч тили)	280	зачет
Курак психологиясы	134	жакшы
Чет тили	340	жакшы
Математикалык анализ	270	кайытталды/арырык
Берингиздер базасын башкаруу системасынын петиждери	100	эң жакшы
Дене тарбия	408	зачет
Курак анатомиясы, физиологиясы жана гигиена	65	зачет
Билим берүүүнүн жана педагогикалык обьордун тарыхы	94	жакшы
Информатикалык маселелерди чыгаруу практикуму	100	жакшы
Математикалык логика	100	кайытталды/арырык
Алгоритмдин теориясы	100	зачет
Арифметиканын петижи (B адистиги)	90	зачет
Программалоо	376	жакшы
Дифференциалдык теңдемелер	100	кайытталды/арырык
Эсептөө системаларынын архитектурасы	136	зачет
Ыктымалдуулуктар теориясы жана математикалык статистика	100	кайытталды/арырык
Жекече компьютерде маселелерди чечүү боюнча практикум	270	зачет
Билим берүү системалары менен башкаруу	52	зачет
Коррекцивалык педагогиканын жана атайын психологиянын петиждери	62	зачет
Дискреттик математика	100	кайытталды/арырык
Тандоо курстары III Информатиканын базалык курсуна маселе иштөө (Практикуму	100	зачет
ЖОЖ компонент III (Математиканы окутуунун усулу жана теориясы)	150	зачет
Математикалык физиканын теңдемелери	100	кайытталды/арырык

Дисциплиналардын аталышы

Сааттардын Жыйынтык
жалпы баа
саны

46.	Информатиканы окутуунун усулу	290	кайытталдырарлык
47.	Саяхат усулдар	140	кайытталдырарлык
48.	Компьютердик моделдештирүү	142	жалпы
49.	Абстракттык жана компьютердик алгебранын элементтери	70	зачет
50.	Web тиркемелерин иштеп чыгуу	186	кайытталдырарлык
51.	Операцияларды издөө	100	зачет
52.	Компьютердик тармактар, интернет жана мультимедиялык технологиялар	172	зачет
53.	Мамлекеттик системалар	120	зачет
54.	Жасалма интеллекттин негиздери	100	жалпы
55.	ЖОЖ компонент IV	390	жалпы
56.	Информатика боюнча дидактикалык каражаттар	98	зачет
57.	Бишим берүүдөгү маалыматтык жана коммуникациялык технологиялар	98	зачет
58.	Информатика боюнча кыргызстан тышкаркы сабак	88	кайытталдырарлык
59.	Программалоо практикасу	88	кайытталдырарлык
60.	Информатиканы окутууда жаңы технологиялар	80	кайытталдырарлык
61.	Информатика мугалиминин компетенттестик модели	80	кайытталдырарлык
62.	Мектептеги информатика катнашы	70	зачет
63.	Информатика сабагы боюнча окуучуларды тарбиялоо	60	кайытталдырарлык
64.	Сабактардагы дидактикалык жана жумуштук оюндар	66	кайытталдырарлык
65.	Информатиканы окутуу технологиялары	70	зачет
66.	Информатика мугалиминин программдык методикалык комплекстери	98	жалпы
67.	Информатиканы окутуудагы актуалдык проблемалары	98	кайытталдырарлык
68.	Медициналык билиминин негиздери	65	зачет
69.	Информатика боюнча		
70.	Кесиптик дисциплиналар боюнча	1	эң жакашы
71.	Информатиканы окутуунун усулу	1	жалпы
	Практикаларды өтүү:		
72.	Окуу-эсептөө практикасы	2	вед.
73.	Пассивдүү практика	2	вед.
74.	Педагогикалык практика	5	вед.
75.	Мамлекеттик педагогикалык практика	6	вед.
	Теориялык окутуудуучу сааттардын жалпы саны:	8708	

* - башка жогорку окуу жайында окуган мезгилде



Ректор:
 Дөкөн:
 Катчы:



КОПИ-ВЕРНА

Наименование дисциплин

46.	Методика преподавания информатики	290	удовлетворительно
47.	Численные методы	140	удовлетворительно
48.	Компьютерное моделирование	142	хорошо
49.	Элементы абстрактной и компьютерной алгебры	70	зачтено
50.	Разработка Web приложений	186	удовлетворительно
51.	Исследование операций	100	зачтено
52.	Компьютерные сети, интернет и мультимедийные технологии	172	зачтено
53.	Информационные системы	120	зачтено
54.	Основы искусственного интеллекта	100	хорошо
55.	ВУЗовский компонент IV	390	хорошо
56.	Дидактические средства по информатике	98	зачтено
57.	Информационные и коммуникационные технологии в образовании	98	зачтено
58.	Высшие занятия по информатике	88	удовлетворительно
59.	Практикум программирования	88	удовлетворительно
60.	Новые технологии в обучении информатики	88	удовлетворительно
61.	Компьютерная модель учителя информатики	80	удовлетворительно
62.	Класснет информатики школы	70	зачтено
63.	Исчисление учителей в занятиях по информатике	60	удовлетворительно
64.	Дидактические и деловые игры в занятиях информатики	66	удовлетворительно
65.	Профильное обучение информатики	70	зачтено
66.	Программно-методические комплексы учителя информатики	98	хорошо
67.	Актуальные проблемы преподавания информатики	98	удовлетворительно
68.	Основы медицинских знаний	65	зачтено
	Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
69.	По информатике	1	отлично
70.	По профессиональное дисциплине	1	хорошо
71.	Методика преподавания информатики	1	удовлетворительно
	Прошел (прошла) практики:		
72.	Учебно-вычислительная практика	2	вед.
73.	Пассивная практика	2	вед.
74.	Педагогическая практика	5	вед.
75.	Государственная педагогическая практика	6	вед.
	Всего часов теоретического обучения:	8708	

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении

Ректор:
 Декан:
 Секретарь:



16 мая 2022 г.
Я, КОЧКОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, частный нотариус
Службы городского нотариального округа (лиц. №647 МНО КР) свида-
тельствую о верности настоящей копии в подлинником документе.
Сделано в г. Бишкек, подчисток, приписок, зачеркнутый след.
Судебный приказ № 547/2022
ИНН 2110000001

