

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

ГБ № 04863

КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК УМУМТУК
УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
1998- жылдын 1- толу чечими менен

Ашыров Эркинбек Шынымсеитовичке

"Математика" багыты боюнча

БАКАЛАВР

квалификациялык академиялык даражасы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы: *MS*

Ректор: *[Signature]*

М.О.

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



Каттоо номери 531

Бишкек шаары, 1998- жылдын 15- октябры

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

ГБ № 04863

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Решением государственной аттестационной комиссии
от 1 июля 1998 года

Ашырову Эркинбеку Шынымсеитовичу

присвоена квалификационная академическая степень

БАКАЛАВРА

по направлению "Математика"

Председатель государственной
аттестационной комиссии: *MS*

Ректор: *[Signature]*

М.П.

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



Регистрационный номер 531

Город Бишкек, 15 октября 1998 года



КЫРГЫЗ МАМАКЕШТИК
УКУКТУК УНИВЕРСИТЕТИ

ГБ № 04863
дипломуна тиркеме

Каттоо номери 531

Берилген датасы 1998-жылдын 15-ноябры
Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
1998-жылдын 4-ноябры чечими менен

"Математика" багыты боюнча

БАКАЛАВР

квалификациялык академиялык даражасы
ыйгарылды.

Документ 2 барактан турат.

Ректор:

Декан:

Катчы:




М.О.



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Алифова Арзыбек Шынымкентовна

Туулган жылы: 1977-жылдын 10-августу

Билими жөнүндөгү баштапкы документи:

1994-жылы берилген орто билими жөнүндө
аттестат

Кирүү сыноолору: оттуу

Кирди: 1994-жылы Кыргыз мамлекеттик
укуктук университетине

Окууну аяктады: 1998-жылы Кыргыз
мамлекеттик укуктук университетинде

Факультет: Математика жана колдонмо
математика

Окуунун күндүзгү формасы нормативдүү боюнча
өөнөтү: 1 жыл

Багыты: Математика

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Математика
жылы
2. Атайын интэрнаттар боюнча кичинекей
жылы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
аткарылышы:

Коргоонун жыйынтыгы:

Бул диплом билим жана квалификация
деңгээлине ылайык профессионалдык
ишмердүүлүккө, магистратурага өтүүгө укук
берет.

Легализация үчүн

Фамилия, имя, отчество:

Алифова Арзыбек Шынымкентовна

Дата рождения: 10 августа 1977 года

Предыдущий документ об образовании:

Аттестат о среднем образовании, выданный в
1994 году

Вступительные испытания: прошел

Поступил: в 1994 году в Кыргызский
государственный национальный университет

Завершил обучение: в 1998 году в Кыргызском
государственном национальном университете

Факультет: Математика и прикладная
математика

Нормативный период обучения по дневной
форме: 1 года

Направление: Математика

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

1. Математика
- отлично
2. Кичинекей жылы по специальности
- отлично

Выполнение выпускной квалификационной
работы:

Результаты защиты:

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

Для легализации



КЫРГЫЗСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Приложение к диплому
ГБ № 04863

Регистрационный номер 531

Дата выдачи 15 ноября 1998 года

Решением государственной аттестационной
комиссии от 4 июля 1998 года
присвоена квалификационная академическая
степень

БАКАЛАВРА

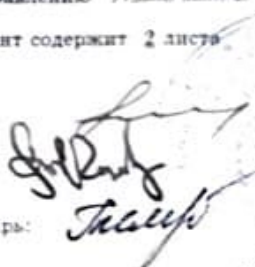
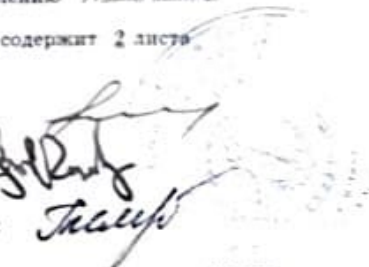
по направлению "Математика"

Документ содержит 2 листа

Ректор:

Декан:

Секретарь:

М.П.



Окуу меагилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыймытыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыймытык баалар
1. Тарых	112	эң жакшы
2. Философия	170	эң жакшы
3. Политология	54	эң жакшы
4. Экономика	112	жакшы
5. Кыргыз тили (орус тили)	340	эң жакшы
6. Чет тили	340	эң жакшы
7. Математикага киришүү (студенттин таядоо курсу)	18	эң жакшы
8. Алгебра	260	эң жакшы
9. Математикалык анализ	810	эң жакшы
10. Аналитикалык геометрия	220	эң жакшы
11. Дифференциалдык теңдемелер	220	эң жакшы
12. Статисттуу эмес теңдемелерди жана барабарсыздыктарды чыгаруу (таядоо курсу)	172	эң жакшы
13. Дифференциалдык геометрия жана топология	165	эң жакшы
14. Экинчи методдору	220	эң жакшы
15. Функционалдык анализ жана интегралдык теңдеме	220	эң жакшы
16. Комплекстүү агымалуу функциялар теориясы	165	эң жакшы
17. Жакынкү туулдуудагы теңдемелер	220	эң жакшы
18. Ыйытмалдык теориясы	150	эң жакшы
19. Теориялык механика	170	эң жакшы
20. Физика	190	эң жакшы
21. Дифференциалдык жана интегро-дифференциалдык теңдемелерди чыгаруу ыкмалары (студенттин таядоо курсу)	124	эң жакшы
22. I-чи тартиптеги сызыктуу дифференциалдык теңдемелердин озгочо чекиттери (студенттин таядоо курсу)	124	эң жакшы
23. Военная подготовка и гражданская оборона	350	жакшы
24. Мамлекеттик аттестациялык экзамен	8	караатандырылды
25. Адаптациялык дисциплинасы - Дифференциалдык теңдемелердин сапаттуу теориясы	200	эң жакшы
26. Адаптациялык дисциплинасы - Интегро-дифференциалдык жана дифференциалдык теңдемелердин чыгаруу ыкмалары	200	эң жакшы
27. Психология	56	зачет
28. Педагогика	56	зачет
29. Социология	54	зачет
30. Укук таануу	54	зачет
31. Информатика	200	зачет
32. Алыркы жаратылыш илиминин концепциялары	130	зачет
33. Экологиялык негиздери	60	зачет
34. Контурдук теориясынын элементтери (студенттин таядоо курсу)	90	зачет
35. Дискреттик математика	70	зачет
36. Математикалык статистика	100	зачет
37. Кокус процесстердин теориясы	72	зачет
38. Дифференциалдык геометрияда тегиздиктин каноникалык репрерия түзүү (студенттин таядоо курсу)	102	зачет
39. Математиканы берүү методикасынын актуалдуу суроолору (студенттин таядоо курсу)	110	зачет
40. Дене тарбия	400	зачет

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

Наименование дисциплины	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. История	112	отлично
2. Философия	170	отлично
3. Политология	54	отлично
4. Экономика	112	хорошо
5. Кыргызский язык (русский язык)	340	отлично
6. Иностранный язык	340	отлично
7. Введение в математику (курсы по выбору студента)	18	отлично
8. Алгебра	260	отлично
9. Математический анализ	810	отлично
10. Аналитическая геометрия	220	отлично
11. Дифференциальные уравнения	220	отлично
12. Решение нестандартных уравнений и неравенств (курсы по выбору)	172	отлично
13. Дифференциальная геометрия и топология	165	отлично
14. Методы вычислений	220	отлично
15. Функциональный анализ и интегральные уравнения	220	отлично
16. Теория функций комплексного переменного	165	отлично
17. Уравнение с частными производными	220	отлично
18. Теория вероятностей	150	отлично
19. Теоретическая механика	170	отлично
20. Физика	190	отлично
21. Методы решения дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений (курсы по выбору студента)	124	отлично
22. Особые точки линейного дифференциального уравнения 1го порядка (курсы по выбору студента)	124	отлично
23. Военная подготовка и гражданская оборона	350	хорошо
24. Государственный аттестационный экзамен	8	удовлетворительно
25. Цикл специальных дисциплин - Качественные теории дифференциальных уравнений	200	отлично
26. Цикл специальных дисциплин - Методы решения дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений	200	отлично
27. Психология	56	зачтено
28. Педагогика	56	зачтено
29. Социология	54	зачтено
30. Правоведение	54	зачтено
31. Информатика	200	зачтено
32. Концепция современного естествознания	130	зачтено
33. Основы экологии	60	зачтено
34. Элементы в теории множеств (курсы по выбору студента)	90	зачтено
35. Дискретная математика	70	зачтено
36. Математическая статистика	100	зачтено
37. Теория случайных процессов	72	зачтено
38. Построение канонического репера поверхности в дифференциальной геометрии (курсы по выбору студента)	102	зачтено
39. Актуальные вопросы методики преподавания математики (курсы по выбору студента)	110	зачтено
40. Физкультура	400	зачтено

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баалар
41. Математикалык логика	80	зачет
42. Топология	54	зачет
Курстук иштерди (проекттерди) аткарды:		
43. Курстук иш: Математикалык анализ, дифференциалдык теңдемелер	150	эң жакшы
Практикаларды өттү:		
44. Педагогикалык практика	216	жакшы
- ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -		

* - башка окуу жайында окуган мезгилде

Декан:




Наименование дисциплины	Общее количество часов	Итоговая оценка
41. Математическая логика	80	зачтено
42. Топология	54	зачтено
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
43. Курсовая работа: Математический анализ дифференциальные уравнения	150	отлично
Прошел (прошла) практики:		
44. Педагогическая практика	216	хорошо
- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -		

* - за время обучения в другом учебном заведении

Декан:

