

Кыргыз Республикасы

# ДИПЛОМ

ГМ № 01705

КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК ҮЛУЧШЫК  
ИДДЕВОРСЫЛЫМЫ

Мамлекеттик аттестациялоо комиссиясынын  
2000-жылдын 19-июнундагы чечими менен  
*Ашыров Эркебек Тынымсентови*  
“Механика” багыты боюнча  
**МАГИСТР**

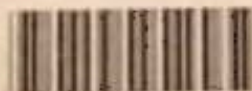
квалификациялык академиялык даражасы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялоо  
комиссиясынын төрагасы:

Ректор:

М.О.

Диплом жогорку билим жөнүндегү мамлекеттик  
документ болуп эсептелет.  
2 барак төркеме мүлдөттүү.



Каттоо номери 254

Башкада шайын, 22-июль 2000-жылы

Кыргызская Республика

# ДИПЛОМ

ГМ № 01705

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Решением государственной аттестационной комиссии  
от 19 июня 2000 года  
*Ашырову Эркебек Тынымсентови*  
присвоена квалификационная академическая степень  
**МАГИСТРА**  
по направлению “Механика”

Председатель государственной  
аттестационной комиссии:

Ректор:

М.П.

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



Регистрационный номер 254

Башкада шайын, 22-июль 2000-жыл



**КЫРГЫЗ МАМЛЕНЧИНИК  
УЧУЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ**

**ГМ № 01705  
дипломуна тиркеме**

Кодекс номере **254**

Берилген датасы 22-ның 2000 жыл

Мамлекеттик аттестацийлоо комиссиясынын  
2000 жылдын 19 наурунда чөтимен менен

Математика бағыты бойонча

**МАГИСТР**

квалификациелүүк академийлык даражасы  
майгарылды.

Документ 2 барыткан

Ректор:



Декан:

Катчы:



Фамилия, инициалдар менен аты:

**Андрей Фёдорович Шакировский**

Түркем талы: 1977-жылдан 10-жылук

Баалык изоктуулугу бойоттук документ:

1995-жылда диплом, "Математика" бағыты

Баалык изоктуулуктын көмүрдүк диплом

Кирил сыйындору: атыну

Кирил-1998-жылы Кыргыз мамлабатынк  
үзүүлүк университетине

Окууну мектебде: 2000-жылы Кыргыз  
мамлабатынкүүлүк университетине

Факультет: Математика, информатика жана  
Кибернетика

Онуунуң күндүзүгү формасынын нормативдүү  
мөнитүү: 2 жыл

Бағыты: Математика

Адистештүү: Математикалык анализы

Жыбынтыктайчуу мамлекеттик экзамендер:

1. Числовые методы (математика)
2. Математический анализ

Квалификациялык бутурруу институтин

аткарылышы:

Математикалык интегралдар менен интегралдардын

Болбайтын интегралдар менен

Коргоонун жыбынтыгы: жылан

Бул диплом билим жана квалификации  
дөнгөлүнгө ылайык профессионалдык  
ишимдердүүлүккө, оспирантурага оттуюн унук  
берет.

Легализация үчүн

Документ № 01705, страница:

**Андрей Фёдорович Шакировский**

даты рождения: 11.04.1977 жыл

Предыдущий документ об образовании:

Диплом о базовом общем образовании по

математике "Математика" выданный в 1998

жыл

вступительные испытания: прошел

Поступил(а) в Кыргызский государственный

педагогический университет в 1998 году

Завершил(а) обучение: В Кыргызстан

и в Кыргызском национальном университете в

2000 году

Факультет: Математика, информатика и

Кибернетика

Нормативный период обучения по дневной

форме: 2 года

Направление: Математика

Специализация: Математический анализ

Итоговые государственные экзамены:

1. Интегралдардын жылан (математика)
2. Математический анализ

жылан

Выполнение выпускной квалификационной

работы

Использование факультета Ресурса с ознакомлением с опытом

и практикой бакалавриата

Результаты защиты: жылан

Данный диплом дает право профессиональной

деятельности в соответствии с уровнем

образования и квалификации, поступления в

оспартиру

Для легализации

**КЫРГЫЗСКАН  
ДОСТАРСТВЕННЫЙ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Приложение к диплому  
ГМ № 01705**

Регистрационный номер **254**

Дата выдачи 22-ның 2000 жыл

Решениею государственной аттестационной  
комиссии № 19 жыл 2000 жыл

Присвоена квалификационная академическая  
степень

**МАГИСТРА**

по направлению: Математика

Документ содержит 2 листа

Ректор:

Декан:

Секретарь:



**М.П.**



ГМ № 01705 дипломна тиркеме

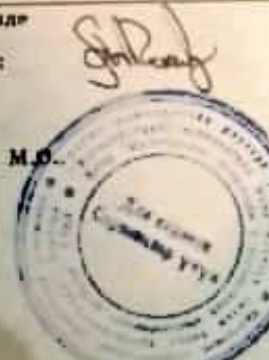
Окуу мэглиниде теменкү дисциплиналар бөюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык бакалар
1. Намесий чыгармачылыктай методологияны	60	зачет
2. Табигат таңдаудук жана техникалык физикофизикалык материалдар	60	не экзамен
3. Чарт тизи	200	зачет
4. Жекеңдүрүс менталитик педагогиканы жана психологияны	40	зачет
5. Демонстрациялык жана адам узуту	40	зачет
6. Техникидеги жана физикадагы математикалык ишмелер	60	зачет
7. Социологияны жана табиғат таңдаудук азырымды проблемалары	40	зачет
8. Математикалык компьютердеги технологиялар	60	не экзамен
9. Экологикалык ошондуктуу туруктуу жиүтүш жана экологикалык конструулук көрөнбөзүүлүк	20	зачет
10. Математикалык моделинштируу	20	зачет
11. Математикалык утурдуун проблемалары	200	не экзамен
12. Математикалык төрөлүмдөн жана методологиясы	100	зачет
13. Масалаларды чыгарууда методикалык көрнөндер	100	зачет
14. Шарттуу жана таңдаудук методикалык чыгаруу методдору	200	не экзамен
15. Төрөлүмдөн төрөлүмдөнчүлүк интегралдык төрдөмөлөр ыкмалари	300	не экзамен
16. Сәзимдүттүү оңдоо көзделүүлүк минималдыктардын чыгаруу ыкмалари	200	не экзамен
17. Кыбернетик математикалык төрөлүмдөн жана анын излөвдөвүшүү	200	не экзамен
18. Риторика тәркииғи, дискурсияны жана баарланыштуу	60	зачет
19. Конспектин баштапта оқытуучурункү технологиясы	60	зачет
20. Педагогикалык забаралыктардын изгилдери	60	зачет
21. Илимий көзделүүлүк	1568	
Куртук изицеде (проекттерде) аткарад:		
Практикалардын иштүү:		
22. Намесий педагогикалык практикуму	144	экзамен
23. Намесий көзделүү практикутуу	288	не экзамен

- ДОКУМЕНТИН АЯГЫ -

\* - башка окуу жайында окутас мэгилдүү

Декан:



Фамилия, имя, отчество:

Приложение к диплому ГМ № 01705

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

Наименование дисциплин	Общее количество кредитов	Изменение листа
1. Методология научного творчества	20	зачеты
2. Философские вопросы истеблишмента и технологии	20	зачеты
3. Инструментальный язык	200	зачеты
4. Педагогика и психология в высшей школе	40	зачеты
5. Права человека и демократия	20	зачеты
6. Математические методы в физике и технике	20	зачеты
7. Современные проблемы истеблишмента и экологии	20	зачеты
8. Компьютерные технологии в математике	20	зачеты
9. Концепция экологической безопасности и устойчивое развитие информационных систем	20	зачеты
10. Математическое моделирование	200	зачеты
11. Современные проблемы математики	100	зачеты
12. История и методология математики	100	зачеты
13. Методические основы решения задач	100	зачеты
14. Методы решения уравнений и задач	200	зачеты
15. Методы интегральных уравнений в теории обратных задач	200	зачеты
16. Приближенные методы решения волновой задачи	200	зачеты
17. Математическая теория катастрофы и ее применение	200	зачеты
18. Тренинг риторики, дискурса и общения	60	зачеты
19. Технологии профессионально-ориентированного обучения	60	зачеты
20. Основы педагогического мастерства	60	зачеты
21. Научно-исследовательская работа	1200	
Выполненная(ые) курсовая работы (проекты):		
Прошли(а) практики:		
22. Научно-педагогический практикум	180	зачеты
23. Научно-исследовательский практикум	270	зачеты

КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

\* - за время обучения в другом учебном заведении

Декан:

