

Кыргыз Республикасы


# ДИПЛОМ

№ CD050079239

И. А. АБДЫРАХМАНОВ атындагы КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК  
УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын  
2005-жылдын 24-июлундагы чечими менен  
Ильмаметова Сахитур Абликимовнага  
"Математика жана информатика"  
адистиги/багыты боюнча  
Окутуучу  
квалификациясы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык  
комиссиянын төрагасы:

Ректор: 



М.О.  
Бул жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик  
диплом берилет.  
Бул диплом милдеттүү.



Каттоо номери 1397

Бишкек шаары, 24-июль 2005-жыл

Кыргызская Республика

# ДИПЛОМ

№ CD050079239

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ имени И. А. АБДЫРАХМАНОВА

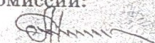
Решением Государственной аттестационной комиссии  
от 24 июля 2005 года

Ильмаметовой Сахитур Абликимовне  
присвоена квалификационная степень  
Преподаватель

по специальности/направлению  
"Математика и информатика".

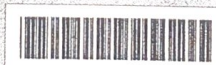
Председатель Государственной  
аттестационной комиссии:

Ректор: 



М.П.

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



Регистрационный номер 1397

город Бишкек, 24 июля 2005 года



И.А.РАББАЕВ атындагы КЫРГЫЗ  
МАМАЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ

№ CD050079239

дипломуна тиркеме

Каттоо номери 1397

Берилген датасы: 24-июль 2005-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын  
2005-жылдын 24-ноябрында чечими менен

"Математика жана информатика"  
адистиги/багыты боюнча

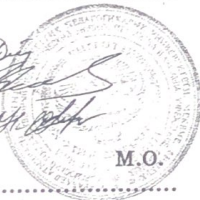
Окутуучу

квалификациясы ыйгарылды.

Ректор:

Декан:

Секретарь:



М.О.



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Ниязматова Сахиур Абдыкымова

Туулган жылы: 5-апрель 1983-жыл

Билими жөнүндөгү баштапкы документи:

2000-жылы берилген толук орто билими  
жөнүндөгү аттестат

Кирүү сыноолорду: өткөн

Кирди: 2000-жылы И.Арабаев атындагы

Кыргыз мамлекеттик педагогикалык

университетине

Окууну аяктады: 2005-жылы И.Арабаев

атындагы Кыргыз мамлекеттик

университетинин Жаңы информатикалык

технологиялар институтуну

Факультет: Информатика, математика жана

физика

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү

моновоту: 5 жыл

Адистиги/багыты: Математика жана

информатика

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. 1-дүүлүк: Элементардык математика, информатиканын

төмөндөгү жана жетекте техникасы

...квалификациялык

2. 1-дүүлүк: ИСЭ предмети менен квалификация аттестациясы

...туу жакшы

3. 1-дүүлүк: Кыргызстандын тарыхы

...жакшы

4. 1-дүүлүк: Педагогика жана окутуучу методикасы

...жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин

аткарылышы:

Аналитик теңдемелерин өзүнө утуру үчүн Ньютондун

методу

...жакшы

Бул диплом билим деңгээлине жана

квалификациясына ылайык профессионалдык

ишмердүүлүккө, аспирантурага өтүүгө укук

берет.

Тиркемеси - 2 барак.

Диплому жок болсо, жараксыз.

Фамилия, имя, отчество:

Ниязматова Сахиур Абдыкымова

Дата рождения: 5 апреля 1983 года

Предыдущий документ об образовании:

аттестат о среднем полном образовании,  
выданный в 2000 году

Вступительные испытания: прошла

Поступил(а): в 2000 году в Кыргызский

государственный педагогический университет

имени И.Арабаева

Завершил(а) обучение: в 2005 году в

Институте новых информационных технологий

Кыргызского государственного университета имени

И.Арабаева

Факультет: Информатики, математики и

физики

Нормативный срок обучения по очной форме:

5 лет

Специальность/направление: Математика и

информатика

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

1. 1-дүүлүк: Элементардык математика, основы информатики и

вычислительной техники

...удовлетворительно

2. 1-дүүлүк: Качественная аттестация по ИСЭ

...хорошо

3. 1-дүүлүк: История Кыргызстана

...хорошо

4. 1-дүүлүк: Педагогика и методика преподавания

...хорошо

Выполнение и защита выпускной

квалификационной работы:

Метод Ньютона для решения алгебраических уравнений в

особом случае

...хорошо

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.



КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
УНИВЕРСИТЕТИ ИМЕНИ И.А.РАББАЕВА

Приложение к диплому

№ CD050079239

Регистрационный номер 139

Дата выдачи: 24 июля 2005 года

Решением Государственной аттестационной

комиссии от 24 июля 2005 года

присвоена квалификационная с

Профодаватель

по специальности/направлению

"Математика и информатика"

Ректор:

Декан:

Секретарь:



М.П.



№ CD050079239 дипломуна тиркеме

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
1. Тарых	112	жакшы
2. Философия	170	жакшы
3. Экономикалык теория	112	жакшы
4. Социология	54	зачет
5. Культурология	112	жакшы
6. Политология	54	зачет
7. Укук тыягуу	54	зачет
8. Кыргыз (орус) тили	340	жакшы
9. Чет тили	340	жакшы
10. Дене тарбиясы	406	зачет
11. Азыркы табият таануунун концепциясы	106	зачет
12. Экология	90	зачет
13. Информатикадын негиздери	300	жакшы
14. Сергек жашоону жана оорулардын алдын алуунун негиздери	120	зачет
15. Оспурмдун жана балдардын гигиенасы, физиологиясы жана анатомиясынын негиздери	72	зачет
16. Ойгуч кырдаал мезгилинде адамды коргоо жана коопсуздугун сактоо	78	зачет
17. Алгачкы медициналык жардам	90	зачет
18. Философия жана билим берүүнүн тарыхы	120	зачет
19. Адам психологиясы	90	зачет
20. Курак психологиясы	110	зачет
21. Социалдык психология	110	зачет
22. Педагогикалык психология	72	зачет
23. Педагогикалык теориялар, системалар жана технологиялар	72	зачет
24. Педагогикалык системаларды башкаруунун негиздери	60	зачет
25. Атайын психология жана коррекциялык педагогика	50	зачет
26. Педагогикалык кесипке киришүү	56	зачет
27. Математиканы окутуунун методикасы	166	жакшы
28. Информатиканы окутуунун методикасы	100	кайытталдырдым
29. Элементардык математика жана МЧТ	420	жакшы
30. Элементардык математиканын тыңдалган бөлүмдөрү	60	зачет
31. Математикалык анализ	470	жакшы
32. Дифференциалдык теңдемелер	90	жакшы
33. Комплекстүү өзгөрмөлүүтүк функцияларынын теориясы	90	жакшы
34. Функционалдык анализ	120	кайытталдырдым
35. Алгебра жана сандар теориясы	220	жакшы
36. Аналитикалык жана проективдик геометрия	220	жакшы
37. Дифференциалдык геометрия жана топология	90	кайытталдырдым
38. Геометриянын негизи	60	зачет
39. Ынтымактык теориясы жана математикалык статистика	90	кайытталдырдым
40. Математикалык логика жана алгоритмдер теориясы	90	жакшы
41. Дискреттик математика	90	жакшы
42. Математиканын тарыхы	60	зачет
43. Механика	126	жакшы
44. Молекулалык физика	120	жакшы
45. Электрчиство, магнетизм	116	жакшы

Приложение к диплому № CD050079239

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итог
1. История	112	хор
2. Философия	170	отл
3. Экономическая теория	112	хор
4. Социология	54	за
5. Культурология	112	отл
6. Политология	54	за
7. Правоведение	54	за
8. Кыргызский (русский) язык	340	хор
9. Иностраный язык	340	отл
10. Физическая культура	406	за
11. Концепция современного естествознания	106	за
12. Экология	90	за
13. Основы информатики	300	отл
14. Основы здорового образа жизни и профилактика болезней	120	за
15. Основы анатомии, физиологии и гигиены детей и подростков	72	за
16. Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях	78	за
17. Первая медицинская помощь	90	за
18. Философия и история образования	120	за
19. Психология человека	90	за
20. Возрастная психология	110	за
21. Социальная психология	110	за
22. Педагогическая психология	72	за
23. Педагогические теории, системы и технологии	72	за
24. Основы управления педагогическими системами	60	за
25. Специальная психология и коррекционная педагогика	50	за
26. Введение в педагогическую профессию	56	за
27. Методика преподавания математики	166	хор
28. Методика преподавания информатики	100	удовлет
29. Элементарная математика и ПРМЗ	420	хор
30. Избранные главы элементарной математики	60	за
31. Математический анализ	470	хор
32. Дифференциальные уравнения	90	хор
33. Теория функций комплексного переменного	90	хор
34. Функциональный анализ	120	удовлет
35. Алгебра и теория чисел	220	хор
36. Аналитическая и проективная геометрия	220	хор
37. Дифференциальная геометрия и топология	90	удовлет
38. Основания геометрии	60	за
39. Теория вероятностей и математическая статистика	90	удовлет
40. Математическая логика и теория алгоритмов	90	хор
41. Дискретная математика	90	хор
42. История математики	60	за
43. Механика	126	хор
44. Молекулярная физика	120	хор
45. Электричество, магнетизм	116	хор

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
46. Оптика, атомдук, ядролук физика	80	жакындадырлык
47. Математикалык физикалык теңдемелери	90	жакындадырлык
48. Сагдык методдор	120	жакындадырлык
49. Оюндар теориясы жана аларды изилдөө	60	зачет
50. Математикалык моделдөө	60	зачет
51. Системалуу программалык жабадуу	90	зачет
52. Маалыматтар базасын башкаруунун системасы	120	жакшы
53. Программалоо бозиче практикум	260	зачет
54. Элементардык математикалык алгемий негиздери	280	жакшы
55. Жаңы информациялардын технологиясы	90	зачет
56. Педагогикалык прикладдык программаларды иштеп чыгуу жана колдоонуу	90	жакшы
57. Эсептөө сеттери жана телекоммуникациялык каражаттар	90	жакшы
58. Математикалык анализдин тандалган бөлүмдөрү	90	зачет
59. Интегралдык теңдеме	90	зачет
60. Алгебранын тандалган бөлүмдөрү	90	жакшы
61. Операторлордун жана мейкиндикти теориясы	90	жакшы
62. Башкаруу теорияларынын негиздери	90	зачет
63. Геометриянын жана топологиянын тандалган бөлүмдөрү	90	зачет
64. Эсептөө методу	90	зачет
65. Дифференциалдык теңдемелердин сапатык теориясы	90	зачет
Курстук иштерди аткары (проекттер):		
66. Жогорку математика	20	жакшы
67. Математикалык окутуунун методикасы	20	жакшы
Практикаларды өтүү:		
68. Педагогикалык	5	жакшы
69. Мамлекеттик педагогикалык	6	жакшы
70. Диплом алдындагы практика	4	жакшы
Теориялык окутуулукту сааттардын жалпы саны:	8298	

- ДОКУМЕНТИН АЯГЫ -

\* - башка жогорку окуу жайында окуган мезгилде



Ректор: *[Signature]*  
 Декан: *[Signature]*  
 Секретарь: *[Signature]*  
 М.О.

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итог оцел
46. Оптика, атомная, ядерная физика	80	удовлетвор
47. Уравнения математической физики	90	удовлетвор
48. Численные методы	120	удовлетвор
49. Теория игр и исследование операций	60	зачет
50. Математическое моделирование	60	зачет
51. Системное программное обеспечение	90	зачет
52. Система управления базами данных	120	хоро
53. Практикум по программированию	260	зачет
54. Научные основы элементарной математики	280	хоро
55. Новые информационные технологии	90	хоро
56. Разработка и применение ППП	90	хоро
57. Вычислительные сети и телекоммуникационные средства	90	зачет
58. Избранные главы математического анализа	90	зачет
59. Интегральные уравнения	90	хоро
60. Избранные главы алгебры	90	хоро
61. Теория операторов и пространств	90	зачет
62. Основы теории управлений	90	зачет
63. Избранные главы геометрии и топологии	90	зачет
64. Методы вычислений	90	зачет
65. Качественная теория дифференциальных уравнений	90	зачет
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
66. Высшая математика	20	хоро
67. Методика преподавания математики	20	хоро
Прошел (прошла) практики:		
68. Педагогическая	5	хоро
69. Государственная педагогическая	6	хоро
70. Преддипломная	4	хоро
Всего часов теоретического обучения:	8298	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

\* - за время обучения в другом высшем учебном заведении



Ректор: *[Signature]*  
 Декан: *[Signature]*  
 Секретарь: *[Signature]*  
 М.П.

Кыргыз Республикасы

# ДИПЛОМ

№ CD040069082

НАРЫН МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын  
2004-жылдын 25-июлуна чечими менен

*Бакманова Айгул Ибраимовна*

"Математика жана информатика"

адистиги/багыты боюнча

Математика жана информатика окутуучусу  
квалификациясы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык  
комиссиянын төрагасы: *А.И.О.*

Ректор: *А.И.О.*

М.О.  
Бул диплом билим жөнүндөгү мамлекеттик  
мөөнөт болуп эсептелет.  
Бул диплом тиркеме милдеттүү.



Каттоо номери 04366

Кыргызская Республика

КОПИЯ

# ДИПЛОМ

№ CD040069082

НАРЫНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Решением Государственной аттестационной комиссии  
от 25 июля 2004 года

*Бакмановой Айгул Ибраимовне*

присвоена квалификационная степень

Преподаватель математики и информатики

по специальности/направлению

"Математика и информатика".

Председатель Государственной  
аттестационной комиссии: *А.И.О.*

Ректор: *А.И.О.*

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



Регистрационный номер 04366

СМОТРЕТЬ  
НА ОБОРОТЕ

сдан 11 июля 5 октября 2004 года



НАРЫН МАМЛЕКЕТТІК  
УНИВЕРСИТЕТІ

№ CD040069082

дипломуна тиркеме

Каттоо номері 04366

Берілген датасы: 5-октябрь 2004-жыл

Мамлекеттік аттестациялық комиссияның  
2004-жылдың 25-ноябрында чечими менен

"Математика және информатика"  
адистиги/багыты боюнча

Математика және информатика окутуучусу  
квалификациясы ыйгарылды.

Ректор:

Дека:

Секретарь:



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Бакманова Айгуль Ибрагимовна

Туулган жылы: 16-август 1980-жыл  
Билими жөнүндөгү баштапкы документи:  
1995-жылы берилген толук орто билими  
жөнүндөгү аттестат

Кирүү сыноолорду: өткөн

Кирди: 1997-жылы Нарын мамлекеттик  
университетине

Окууну аяктады: 2004-жылы Нарын  
мамлекеттик университетинде

Факультет: Жаңы маалыматтардын  
технологиясы

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү  
монопту: 5 жыл

Адистиги/багыты: Математика жана  
информатика

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Каспийстандин таарыгы

...жакшы

2. Жергиликү математика

...жакшы

3. Информатика боюнча атайын китеп

...жакшы

4. Педагогика, математика жана информатиканы

окутуучу методикасы

...жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин  
аткарылышы:

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

Тиркемеси - 2 барак.

Диплому жок болсо, жараксыз.

Фамилия, имя, отчество:

Бакманова Айгуль Ибрагимовна

Дата рождения: 16 августа 1980 года

Предыдущий документ об образовании:  
аттестат о среднем полном образовании,  
выданный в 1995 году

Вступительные испытания: прошла

Поступил(а): в 1997 году в Наринский  
государственный университет

Завершил(а) обучение: в 2004 году в  
Наринском государственном университете

Факультет: Новые информационные  
технологии

Нормативный срок обучения по очной форме:  
5 лет

Специальность/направление: Математика и  
информатика

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

1. История Каспийстана

...отлично

2. Высшая математика

...отлично

3. Информатика

...отлично

4. Педагогика, методика преподавания математики и  
информатики

...хорошо

Выполнение и защита выпускной  
квалификационной работы:

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.

КОПИЯ



НАРЫНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Приложение к диплому

№ CD040069082

Регистрационный номер 04366

Дата выдачи: 5 октября 2004 года

Решением Государственной аттестационной  
комиссии от 25 июля 2004 года

присвоена квалификационная степень  
Преподаватель математики и информатики

по специальности/направлению  
"Математика и информатика".

Ректор:

Дека:

Секретарь:



СМОТРЕТЬ  
НА ОБОРоте

№ CD040069082 дипломуна тиркеме

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
1. Тарых	112	жакшы
2. Философия	160	жакшы
3. Маданият таануу	112	жакшы
4. Саясат таануу	54	жакшы
5. Укук таануу	54	зачет
6. Социология	54	зачет
7. Экономикалык теория	112	жакшы
8. Орус (кыргыз) тили	340	жакшы
9. Чет тили	340	жакшы
10. Ипсадын укугу жана аркындагы		зачет
11. Англис тили	60	зачет
12. Жүрүш туруш маданияты жана сүйлөө этикасы	60	зачет
13. Манас таануу	60	зачет
14. Сыйыктуу алгебра жана аналитикалык геометрия	170	кайра таандыктык
15. Алгебра жана сандардын теориясы	120	жакшы
16. Информатиканын жана эксперименттик техникалык негиздери	200	жакшы
17. Экология	70	зачет
18. Физика	90	кайра таандыктык
19. Табият таануунун концепциялары	300	жакшы
20. Эксперименттик математикага киришүү	90	зачет
21. Ментетин математика курсунун илимий негиздери	84	зачет
22. Математикалык анализ	500	кайра таандыктык
23. Ыктымалдуулук теориясы жана математикалык статистика	112	кайра таандыктык
24. Ментетин математикасы боюнча эсеп чыгаруу практикасы	118	зачет
25. Функционалдык анализ	300	кайра таандыктык
26. Математикалык логика	80	кайра таандыктык
27. Педагогикалык профессияга киришүү	50	зачет
28. Адамдын психологиясы	90	кайра таандыктык
29. Осуртмдук жана педагогикалык психология	100	зачет
30. Социалдык психология	45	зачет
31. Кеп маданияты	76	зачет
32. Философия жана агартуунун тарыхы	60	жакшы
33. Коррекциалык педагогикалык атайын психологиясы	46	зачет
34. Педагогикалык агартуу системасын башкаруунун негиздери	50	зачет
35. Технологиялардын системасынын педагогикалык теориясы	100	жакшы
36. Тарбия иштеринин методикасы	52	зачет
37. Этнопедагогика	80	зачет
38. Коопсуздук жана адамды кокустуктардан сактоо	100	зачет
39. Биринчи медициналык жардам көрсөтүү	62	зачет
40. Сергек жашоонун негиздери жана ооруларды алдын алуу	110	зачет
41. Анатомия, физиология негиздери жана саалдардын жана осуртмдордун гигиенасы	88	зачет
42. Дифференциалдык теңдемелер		кайра таандыктык
43. Сандык методдор	100	кайра таандыктык
44. Комплекстүү өзгөрмөлүү функциялардын теориясы	220	жакшы
45. Дифференциалдык геометрия	90	зачет

Приложение к диплому № CD040069082

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

КОПИЯ

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. История	112	хорошо
2. Философия	160	хорошо
3. Культурология	112	хорошо
4. Политология	54	хорошо
5. Правоведение	54	зачет
6. Социология	54	зачет
7. Экономическая теория	112	хорошо
8. Русский (кыргызский) язык	340	хорошо
9. Иностраный язык	340	хорошо
10. Права и свобода личности		зачет
11. Английский язык	60	зачет
12. Этика и поведение культура общения	60	зачет
13. Манасоведение	60	зачет
14. Линейная алгебра и аналитическая геометрия	170	удовлетворительно
15. Алгебра и теория чисел	120	хорошо
16. Основы информатики и вычислительной техники	200	хорошо
17. Экология	70	зачет
18. Физика	90	удовлетворительно
19. КСЕ	300	хорошо
20. Введение в вычислительную математику	90	зачет
21. Научные основы школьного курса математики	84	зачет
22. Математический анализ	500	удовлетворительно
23. Теория вероятностей и математическая статистика	112	удовлетворительно
24. Практикум решение задач по школьной математике	118	зачет
25. Функциональный анализ	300	удовлетворительно
26. Математическая логика	80	удовлетворительно
27. Введение в педагогическую профессию	50	зачет
28. Психология человека	90	удовлетворительно
29. Возрастная и педагогическая психология	100	зачет
30. Социальная психология	45	зачет
31. Культура речи	76	зачет
32. Философия и история образования	60	хорошо
33. Специальная психология коррекционной педагогики	46	зачет
34. Основы управления педагогическими системами образования.	50	зачет
35. Пед.теория и систем.технологий	100	хорошо
36. Методика воспитательной работы	52	зачет
37. Этнопедагогика	80	зачет
38. Безопасность и защита человека в ЧС	100	зачет
39. Оказание первой мед. помощи	62	зачет
40. Основы здоровой образа жизни и профилактика болезней	110	зачет
41. Основы анатомии, физиологии и гигиены детей подростов	88	зачет
42. Дифференциальное уравнение		удовлетворительно
43. Численные методы	100	удовлетворительно
44. Теория функций комплексных переменных	220	хорошо
45. Дифференциальная геометрия	90	зачет

СМОТРИТЕ НА ОБОРОТЕ



Кыргыз Республикасы

# ДИПЛОМ

№ CD100197123

И.А.Р.А.Б.А.Б.В аттындагы КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК  
УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын  
2010-жылдын 11-ноябрындагы чечими менен

*Алекеев Кадирбек Сталбековичке*  
"ЭИ жана автоматташтырылган системаларды  
программалык камсыздадыруу"

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.tarip.com.kg](http://www.tarip.com.kg)

Каттоо номери 10-1597



Бишкек шаары, 11-ноябрь 2010-ж

Кыргызская Республика

# ДИПЛОМ

№ CD100197123

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени И.А.Р.А.Б.А.Б.В

Решением Государственной аттестационной комиссии  
от 11 июля 2010 года

*Алекееву Кадирбеку Сталбековичу*  
присвоена квалификация  
*Инженер*

по специальности

*"Программное обеспечение ЭИ и автоматизированных  
систем"*

Председатель Государственной  
аттестационной комиссии:

Ректор:



Диплом является государственным документом  
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.

Проверка подлинности: [www.tarip.com.kg](http://www.tarip.com.kg)

Регистрационный номер 10-1597



город Бишкек, 11 июля 2010 года





И.А.Р.А.Б.А.Б.Б. аттанды КЫРГЫЗ  
МАМАЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИНИ  
№ CD100197123

дипломуна тиркеме

Каттоо номери 10-1597  
Берилген датасы: 11-июль 2010-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын  
2010-жылдын 11-ноябрында чечими менен

"ЭИТ жана автоматташтырылган системалардын  
программалык камсыздандыруу"  
адистиги боюнча

Инженер  
квалификациясы ыйгарылды.

Ректор:

Декан:

Катчы:



Фамилиясы, аты, атынасынын аты:

Алиев Кайырбек Сагынбеков

Туулган жылы: 18-декабрь 1985-жыл  
Билими жөнүндөгү баштапкы документи:  
2003-жылы берилген тапкыр орто билими  
жөнүндөгү аттестат

Кирүү сынаолорду: өткөн  
Кирди: 2003-жылы И.А.Р.А.Б.Б. аттанды  
Кыргыз мамлекеттик техникалык  
университетине

Окууну аяктады: 2010-жылы И.А.Р.А.Б.Б. аттанды  
Кыргыз мамлекеттик  
университетинин Жаңы маалыматтык  
технологиялар институтун

Факультет:  
Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү  
мооноту: 5 жыл

Адистиги: ЭИТ жана автоматташтырылган  
системалардын программалык камсыздандыруу

Адистешүү:  
Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Кыргызстандын тарыхы  
...балды
2. Мамлекеттик жана кесиптик тарыхы  
...суу балды

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин  
аткарылдыгы:

КРдин программалык камсыздоо жана  
бөлүмдөрүнүн бөлүмүнүн бөлүмүнүн

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

Тиркемесин - 2 барак.  
Диплomu жок болсо, жараксыз.

Фамилия, имя, отчество:

Алиев Кайырбек Сагынбеков

Дата рождения: 18 декабря 1985 года  
Предыдущий документ об образовании:  
аттестат о среднем полном образовании,  
выданный в 2003 году

Вступительные испытания: прошел  
Поступил(а): в 2003 году в Кыргызский  
технологический университет имени  
И.А.Р.А.Б.Б.

Завершил(а) обучение: в 2010 году в  
Институте новых информационных технологий  
Кыргызского государственного университета имени  
И.А.Р.А.Б.Б.

Факультет:  
Нормативный срок обучения по очной форме:  
5 лет

Специальность: Программное обеспечение ВЭИ и  
автоматизированных систем

Специализация:  
Итоговые государственные экзамены:

1. История Кыргызстана  
...балды
2. Информатика и вычислительная техника  
...балды

Выполнение и защита выпускной  
квалификационной работы:

Сделаны были работы анализа и проектирования  
применения КР

...балды  
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.



КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.А.Р.А.Б.Б.А  
Приложение к диплому

№ CD100197123

Регистрационный номер 10-1597  
Дата выдачи: 11 июля 2010 года

Решением Государственной аттестационной  
комиссии от 11 июля 2010 года

присвоена квалификация  
Инженер

по специальности  
"Программное обеспечение ВЭИ и  
автоматизированных систем"

Ректор:

Декан:

Секретарь:



№ CD100197123 дипломуна тиркеме

Окуу мегилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыкты окуу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Саяттарынын жалпы саны	Жыйынтык баа
1. Ата Мекен тарыхы	136	кайытталдырарлык
2. Философия	136	жакшы
3. Чет тили	340	кайытталдырарлык
4. Кыргыз (орус) тили	290	эл жакшы
5. Дене тарбиясы	408	зачет
6. Укук таануу	115	жакшы
7. Экономикалык теория	115	зачет
8. Мамас таануу	68	зачет
9. Маманат палуу	68	зачет
10. Чыгармачы курсор/Маманаттык маданиятты өнүктүрүү	68	зачет
11. Инженерлик чет тили	65	зачет
12. Алгебра жана геометрия	140	эл жакшы
13. Математикалык анализ	340	кайытталдырарлык
14. Дискреттик математика	140	кайытталдырарлык
15. Математикалык логика жана алгоритмдер теориясы	100	жакшы
16. Эсептик математикасы	140	кайытталдырарлык
17. Илимий методология теориясы жана математикалык статистика	100	зачет
18. Информатика	140	эл жакшы
19. Физика	402	кайытталдырарлык
20. Экология	70	зачет
21. Компьютердик математика	100	зачет
22. Оптимизациялык ыкмалары	70	зачет
23. Интернетте киришүү	100	зачет
24. Коддомо программалык камсыздоо	70	зачет
25. Инженердик графика	100	зачет
26. Компьютердик графика	140	жакшы
27. Электроника жана электроника	250	кайытталдырарлык
28. Метрология, стандартизация жана сертификация	110	зачет
29. Өнөр жашоо коопсуздугу	100	зачет
30. Өндүрүштү өнүктүрүү жана плазма	80	эл жакшы
31. Жогорку абага жетүү тилкеси программалоо	260	кайытталдырарлык
32. Башкаруу теориясынын негиздери	120	зачет
33. ЭЭМ жана системаларды уюнттуруу	140	кайытталдырарлык
34. Иштетүү системалары	140	кайытталдырарлык
35. Маалыматтар базалары	140	кайытталдырарлык
36. ЭЭМ жана телекоммуникациянын тармактары	170	эл жакшы
37. Компьютердик маалыматтар көрсөткүчү жана ыкмалары	110	зачет
38. LINUX аракет системасы	170	эл жакшы
39. Тандоо багыты курсор	210	эл жакшы
40. Маманаттык компьютердик иштер чыгуунун алгоритми жана гүлдүзү	140	кайытталдырарлык
41. Функционалдык жана логикалык программалоо	140	зачет
42. Обдукте багыттыгы программалоо	140	кайытталдырарлык
43. Программалоо пайдаланып теориясы жана трансляциялык методдору	140	жакшы
44. Эсептик системалардын архитектуурасы	100	кайытталдырарлык
45. Программалык камсыздоо иштер чыгуу технологиясы	170	жакшы

Приложение к диплому № CD100197123

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

Наименование дисциплины	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Отечественная история	136	удовлетворительно
2. Философия	136	хорошо
3. Иностраный язык	340	удовлетворительно
4. Кыргызский (русский) язык	280	отлично
5. Физическая культура	408	зачетно
6. Правоведение	115	хорошо
7. Экономическая теория	115	зачетно
8. Маманаттык	68	зачетно
9. Културология	68	зачетно
10. Теоретик курсор/Основи информативной культуры	68	зачетно
11. Деловой иностранный язык	66	зачетно
12. Алгебра и геометрия	140	отлично
13. Математический анализ	340	удовлетворительно
14. Дискретная математика	140	удовлетворительно
15. Математическая логика и теория алгоритмов	100	хорошо
16. Вычислительная математика	140	удовлетворительно
17. Теория вероятностей и математическая статистика	100	зачетно
18. Информатика	140	отлично
19. Физика	402	удовлетворительно
20. Экология	70	зачетно
21. Компьютерная математика	100	зачетно
22. Методы оптимизации	70	зачетно
23. Интернет и интернет	100	зачетно
24. Прикладные программные обеспечения	70	зачетно
25. Инженерная графика	100	зачетно
26. Компьютерная графика	140	зачетно
27. Электроника и электроника	250	удовлетворительно
28. Метрология, стандартизация и сертификация	110	зачетно
29. Исследования в области безопасности	100	зачетно
30. Организация и планирование производства	80	зачетно
31. Программирование на языке высокого уровня	260	удовлетворительно
32. Основы теории управления	120	зачетно
33. Организация ЭИМ и систем	140	удовлетворительно
34. Операционные системы	140	удовлетворительно
35. Базы данных	140	удовлетворительно
36. Сети ЭИМ и телекоммуникация	140	удовлетворительно
37. Методы и средства защиты компьютерной информации	110	отлично
38. Операционная система LINUX	170	зачетно
39. Курсы по выбору	170	отлично
40. Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных	210	отлично
41. Функциональные и логические программирование	140	удовлетворительно
42. Объектно-ориентированное программирование	140	зачетно
43. Теория языка программирования и методы трансляции	140	удовлетворительно
44. Архитектуры вычислительных систем	140	хорошо
45. Технологии разработки программного обеспечения	100	удовлетворительно
	170	хорошо

Дисциплиналардын аталышы	Саяттардын Жыйынтык жалпы саны	Жалпы баа
46. Эсептөө процесстеринин теориясы	100	карама-каршы
47. Адам-машинга катышы	100	ачтык
48. Жасалма интеллекттин системасы	100	жааксы
49. Эксперттик системалар	120	карама-каршы
50. Маалыматтар системасын башкаруу	120	жааксы
51. Интернетте программалоо, Интернет технологиялары	240	жааксы
52. Учурдун маалыматтык технологиялары	120	ачтык
53. Маалыматтык консултант жана маалыматты коргоо	100	ачтык
Курстук иштерди аткарам (проекттер):		
54. Маалыматтар базасы	36	карама-каршы
55. ЭЭМ жана телекоммуникациянын тармактары	36	эл жааксы
56. Программалык камсыздоону иштеп чыгуу технологиясы	36	эл жааксы
57. Специализация дисциплинасы	36	жааксы
Практикалары өттү:		
58. Ондурнуу-технологиялык	4	жааксы
59. Ондурнуу	4	эл жааксы
60. Квалификация адына	12	эл жааксы
Теориялык окутуулук саяттардын жалпы саны:	7782	

- ДОКУМЕНТИН АЯГЫ -

\* - башка жогорку окуу жайында окуган маалымат



Ректор:  
Декан:  
Катип:



Наименование дисциплины	Общее количество часов	Итоговая оценка
46. Теория вычислительных процессов	100	удовлетворительно
47. Человек-машинное взаимодействие	100	ачтык
48. Системы искусственного интеллекта	100	карама-каршы
49. Экспертные системы	120	удовлетворительно
50. Администрирование информационных систем	120	карама-каршы
51. Программирование в интернете, интернет технология	240	карама-каршы
52. Информационные технологии современности	120	ачтык
53. Информационная безопасность и защита информации	100	ачтык
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
54. Базы данных	36	карама-каршы
55. Сети ЭВМ и телекоммуникация	36	отлично
56. Технологии разработки программного обеспечения	36	отлично
57. Дисциплина специализации	36	карама-каршы
Прошел (прошла) практики:		
58. Производственная технологиялык	4	карама-каршы
59. Производственная	4	отлично
60. Предквалификационная	12	отлично
Всего часов теоретического обучения:	7782	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

\* - за время обучения в другом высшем учебном заведении



Ректор:  
Декан:  
Секретарь:



Кыргыз Республикасы  
**ДИПЛОМ**  
АРТЫКЧЫЛЫГЫ МЕНЕН  
№ УМ170008360

НИС АНОВ АТЫНДАГЫ  
КЫРГЫЗ МАМАКЕТЕПТИК ЖУРНАЛИ,  
ТРАНСЛОГИА ЖАНА АРХИТЕКТУРА УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын  
2014-жылдын 26-ноябрында чечими менен  
*Шоктогулова Гүлмира Абдылдабековна*  
«Информатика жана өсөтүчү техника»  
багыты боюнча  
**Магистр**  
индустриялык даражасы ыйгарылды.



Мамлекеттик аттестациялык  
комиссиянын төрагасы:

Ректор: *[Signature]*

Диплом берүүгө бирим экендигү мамлекеттик  
досу менен артык эсептелет.  
Э ооруну чыгарыме милдеттуу.

Адрес: Бишкек шаары, көчөсү: [osochnikum.kg](http://www.osochnikum.kg)

Каттоо номери 29191



Бишкек шаары, 4-январь 2017-жыл

Кыргызская Республика  
**ДИПЛОМ**  
С ОТЛИЧИЕМ  
№ УМ170008360

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ  
ИМЕНА НИСАНОВА

Решением Государственной аттестационной комиссии  
от 26 июля 2014 года

*Шоктогуловой Гүлмира Абдылдабековне*  
присвоена академическая степень  
**Магистр**  
по направлению  
«Информатика и вычислительная техника».



Председатель Государственной  
аттестационной комиссии:

Ректор: *[Signature]*

Диплом является государственным документом  
о высшем образовании.

Приложение на 2 листах обязательно.

Проверка полноты: [www.osochnikum.kg](http://www.osochnikum.kg)

Регистрационный номер 29191



город Бишкек, 4 января 2017 года



ИЛК-АКЫБ АПЫННУ-ӨКӨ  
 КОМУЗ МАМАКЕТИШИ  
 АРХИТЕКТУРА И ИНЖЕНЕРИ  
 АРХИТЕКТУРА И ИНЖЕНЕРИ  
 № УМ170008360  
 АРТЫКЧЫЛЫГЫ МЕНЕН  
 ДИПЛОМУВА ТИРКЕМЕ  
 Каттоо номери: 29191

Берилген датасы: 4-январь 2017-жыл  
 Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын  
 2014-жылдын 26-июлундагы чечими менен  
 «Информатика жана эсептөөчү техникасы»  
 багыты боюнча  
 Магистр  
 академиялык даражасы ыйгарылды.

**Токтогулова Гулира Абдылдабековна**  
 Туулган жылы: 8-декабрь 1979-жыл  
 Билим жонундогу баштапкы документи:  
 2002-жылы берилген жогорку билими жонундогу диплом  
 Кируу сыноолорду: өткөн  
 Кирди: 2012-жылы Н.Исанов атындагы Кыргыз  
 мамлекеттик курулуш, транспорт жана архитектура  
 университетине  
 Окууну аяктады: 2014-жылы Н.Исанов атындагы Кыргыз  
 мамлекеттик курулуш, транспорт жана архитектура  
 университетин  
 Факультет: Информациондук технологиялар  
 Окуунун кундагы түрүнкү нормативдүү монокту:  
 2 жыл  
 Багыты: Информатика жана эсептөөчү техникасы  
 Адистешүү: Маалыматтар базалар  
 Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:  
 1. Адистик боюнча мамлекеттик экзамен  
 ...эң жакшы  
 «CASE-системаларын кол тармактуу маалымат базасын  
 колдонуу жана иштеп чыгуу» темасы боюнча магистрдик  
 диссертациянын аткарылышы:  
 ...эң жакшы  
 Бул диплом билим деңгээли жана академиялык  
 даражасына ылайык профессионалдык  
 ишмердүүлүккө, аспирантурага отууго укук берет.  
 Тиркемеси - 2 барак.  
 Диплому жок болсо, жараксыз.

**Токтогулова Гулира Абдылдабековна**  
 Дата рождения: 8 декабря 1979 года  
 Предыдущий документ об образовании:  
 диплом о высшем образовании, выданный в 2002 году  
 Вступительные испытания: прошла  
 Поступил(а): в 2012 году в Кыргызский государственный  
 университет строительства, транспорта и архитектуры  
 имени Н.Исанова  
 Завершил(а) обучение: в 2014 году Кыргызский  
 государственный университет строительства, транспорта  
 и архитектуры имени Н.Исанова  
 Факультет: Информационных технологий  
 Нормативный срок обучения по очной форме:  
 2 года  
 Направление: Информатика и вычислительная техника  
 Специализация: Базы данных  
 Итоговые государственные экзамены:  
 1. Государственный экзамен по специальности  
 ...отлично  
 Выполнение и защита магистерской диссертации  
 на тему: «Использование и разработка CASE-систем в  
 распределенных многомерных базах данных»  
 ...отлично  
 Данный диплом дает право на профессиональную  
 деятельность в соответствии с уровнем образования  
 и академической степени, поступление  
 в аспирантуру.  
 Приложенные на 2 листах.  
 Без диплома не действительно.



КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
 УНИВЕРСИТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА,  
 ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ  
 ИМЕНИ Н.И. ИСАНОВА

Приложение к диплому  
 С ОТЛИЧИЕМ  
 № УМ170008360  
 Регистрационный номер: 29191  
 Дата выдачи: 4 января 2017 года  
 Решением Государственной аттестационной  
 комиссии от 26 июля 2014 года  
 присвоена академическая степень  
 Магистр  
 по направлению  
 «Информатика и вычислительная техника».

Ректор:   
 Декан:   
 Катчы:



Ректор:   
 Декан:   
 Секретарь:



Кыргыз Республикасы

# ДИПЛОМ

ЕВ № 54905

АРАБАЕВ АПАИЫНДАҒЫ КЫРҒЫЗ МАМЛЕКЕТТИК  
ПЕДАГОГИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын  
2002-жылдын 26-июлундагы чечими менен

**Осмонова Назифа Шамшыбековнага**

"Математика жана информатика" адистиги боюнча  
Окуучулу квалификациясы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык  
комиссиянын төрагасы: *Тогуев*

Ректор: *Тогуев*

М.О.

Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик  
кумент болуп эсептелет.  
Бирок тиркеме милдеттүү.

АКТИВДИК ТЕКШҮРҮҮ: [www.gostcestr.gov.kg](http://www.gostcestr.gov.kg)



Каттоо номери 882

Бишкек шаары, 26-июль 2002-жыл

Кыргызская Республика

# ДИПЛОМ

ЕВ № 54905

КЫРҒЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.АРАБАЕВА

Решением государственной аттестационной комиссии  
от 26 июля 2002 года

**Осмоновой Назифе Шамшыбековне**

присвоена квалификация *Преподаватель*  
по специальности "Математика и информатика".

Председатель государственной  
аттестационной комиссии: *Тогуев*

Ректор: *Тогуев*

М.П.

Диплом является государственным документом  
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.

Проверка подлинности: [www.gostcestr.gov.kg](http://www.gostcestr.gov.kg)



Регистрационный номер 882

Город Бишкек, 26 июля 2002 года



И.АРАБАЕВ АЯШЫНДАЛЫ КЫРГЫЗ  
МАМЛЕКЕТТИК ПЕДАГОГИКАЛЫК  
УНИВЕРСИТЕТИ

ЕВ № 54905

дипломуна тиркеме

Каттоо номери 882

Берилген датасы: 26-июль 2002-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын  
2002-жылдын 26-июльдагы чечими менен

"Математика жана информатика" адистиги  
боюнча

Окутуучу квалификациясы ыйгарылды.

Документ 2 барактап турат.

Ректор: *[Signature]*

Декал: *[Signature]*

Катчы: *[Signature]*



М.О.



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Осмонова Назира Шамшибековна

Туулган жылы: 6-март 1980-жыл

Билими жөнүндөгү баштапкы документи:  
1997-жылы берилген орто билими жөнүндөгү  
аттестат

Кирүү сыноолорду: өткөн

Кирди: 1997-жылы И.Арабаев атындагы  
Кыргыз мамлекеттик педагогикалык  
университетине

Окууну аяктады: 2002-жылы И.Арабаев  
аттындагы Кыргыз мамлекеттик педагогикалык  
университетинде

Факультет: Физика жана математика

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү  
мөөнөтү: 5 жыл

Адистиги: Математика жана информатика

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Элементардык математика жана информатиканын  
негиздери  
...жаактан

2. Экономика, философия жана тарых  
...квалификациялык:

3. Педагогика жана структуралык методикасы  
...туу жаактан

Бутуруу квалификациялык иштеринин

аткарылышы:

Математика сабагын окутуучулардын квалификациялык  
карама-каршылыгы

Коргоонун жыйынтыгы: ...туу жаактан

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

Легализация учун

Фамилия, имя, отчество:

Осмонова Назира Шамшибековна

Дата рождения: 6 марта 1980 года

Предыдущий документ об образовании:  
аттестат о среднем образовании, выданный в  
1997 году

Вступительные испытания: прошла

Поступил(а): в 1997 году в Кыргызский  
государственный педагогический университет  
имени И.Арабаева

Завершил(а) обучение: в 2002 году в  
Кыргызском государственном педагогическом  
университете имени И.Арабаева

Факультет: Физики и математики

Нормативный период обучения по дневной  
форме: 5 лет

Специальность: Математика и информатика

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

1. Элементарная математика и основы информатики  
...лабо

2. Экономика, философия и история  
...удовлетворительно

3. Педагогика и методика преподавания  
...отлично

Выполнение выпускной квалификационной

работы:

Организовала уроки математики по факельным  
видеоматериалам обучения.

Результаты защиты: ...отлично

Данный диплом дает право профессиональной  
деятельности в соответствии с уровнем  
образования и квалификацией, поступления в  
аспирантуру.

Для легализации



КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ И.АРАБАЕВА

Приложение к диплому

ЕВ № 54905

Регистрационный номер 882

Дата выдачи: 26 июля 2002 года

Решением государственной аттестационной  
комиссии от 26 июля 2002 года

присвоена квалификация Преподаватель

по специальности "Математика и  
информатика".

Документ содержит 2 листа

Ректор: *[Signature]*

Декал: *[Signature]*

Секретарь: *[Signature]*



М.П.



ЕВ № 54905 дипломуна тиркеме

Жуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
1. Тарых	146	ЖАКШЫ
2. Философия	170	ЖАКШЫ
3. Экономикалык теория	116	КАНАТТАНДЫРМАК
4. Социология	54	ЗАЧЕТ
5. Культурология	116	ЖАКШЫ
6. Политология	54	ЗАЧЕТ
7. Укук таануу	54	ЗАЧЕТ
8. Орус тили	340	ЗАЧЕТ
9. Англис тили	920	ЖАКШЫ
10. Дене тарбиясы	350	ЗАЧЕТ
11. Азыркы табият таануунун концепциясы: физика	84	ЗАЧЕТ
12. Азыркы табият таануунун концепциясы: химия	83	ЗАЧЕТ
13. Азыркы табият таануунун концепциясы: биология	83	ЗАЧЕТ
14. Экология	60	ЗАЧЕТ
15. Информатиканын негиздери	300	ЖАКШЫ
16. Элементардык математика	350	ЖАКШЫ
17. Элементардык математиканын тандалган главалары	60	КАНАТТАНДЫРМАК
18. Математиканын киришүү курсу	100	ЖАКШЫ
19. Таңдоосу боюнча курстар: Информатика боюнча атайын семинар	50	ЗАЧЕТ
20. Таңдоосу боюнча курстар: Манас таануу	50	ЗАЧЕТ
21. Таңдоосу боюнча курстар: Элементардык математика боюнча атайын семинар	50	ЗАЧЕТ
22. Оспуртмдердин жана балдардын гигиенасы, физиологиясы жана анатомиясынын негиздери	72	ЗАЧЕТ
23. Алгачкы медициналык жардам	64	ЗАЧЕТ
24. Физиче кырдаал мезгилинде адамды коргоо жана коопсуздугун сактоо	64	ЗАЧЕТ
25. Адамдын психологиясы. Курск психологиясы	100	ЗАЧЕТ
26. Социалдык психология. Педагогикалык психология	100	ЖАКШЫ
27. Педагогикалык теориялар, системалар жана технологиялар	100	ЗАЧЕТ
28. Атайын психология жана коррекциялык педагогика	100	КАНАТТАНДЫРМАК
29. Педагогикалык системаларды башкаруунун негиздери	100	ЗАЧЕТ
30. Философия жана билим берүүнүн тарыхы	100	КАНАТТАНДЫРМАК
31. Информатиканы окутуунун методикасы	116	ЖАКШЫ
32. Математиканы окутуунун методикасы	234	ЖАКШЫ
33. Таңдоосу боюнча курстар: Математиканы окутуунун методикасы боюнча атайын семинар	74	ЗАЧЕТ
34. Таңдоосу боюнча курстар: Информатиканы окутуунун методикасы боюнча атайын семинар	50	ЗАЧЕТ
35. Математиканын анализ	634	ЖАКШЫ
36. Дифференциалдык теңдемелер	90	КАНАТТАНДЫРМАК
37. Комплекстүү өзгөрмөлүү функцияларынын теориясы	90	ЗАЧЕТ
38. Алгебра жана сандар теориясы	230	КАНАТТАНДЫРМАК
39. Аналитикалык жана проективдик геометрия	230	ЖАКШЫ
40. Дифференциалдык геометрия жана топология	90	ЖАКШЫ

Приложение к диплому ЕВ № 54905

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. История	146	хорошо
2. Философия	170	хорошо
3. Экономическая теория	116	удовлетворительно
4. Социология	54	зачет
5. Культурология	116	хорошо
6. Политология	54	зачет
7. Правоведение	54	зачет
8. Русский язык	340	зачет
9. Английский язык	920	хорошо
10. Физическая культура	350	зачет
11. Концепция современного естествознания: физика	84	зачет
12. Концепция современного естествознания: химия	83	зачет
13. Концепция современного естествознания: биология	83	зачет
14. Экология	60	зачет
15. Основы информатики	300	хорошо
16. Элементарная математика	350	хорошо
17. Избранные главы элементарной математики	60	удовлетворительно
18. Вводный курс математики	100	хорошо
19. Курсы по выбору: Специальный семинар по информатике	50	зачет
20. Курсы по выбору: Манасоведение	50	зачет
21. Курсы по выбору: Специальный семинар по элементарной математике	50	зачет
22. Основы анатомии, физиологии и гигиены детей и подростков	72	зачет
23. Первая медицинская помощь	64	зачет
24. Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях	64	зачет
25. Психология человека. Возрастная психология	100	зачет
26. Социальная психология. Педагогическая психология	100	хорошо
27. Педагогические теории, системы и технологии	100	зачет
28. Специальная психология и коррекционная педагогика	100	удовлетворительно
29. Основы управления педагогическими системами	100	зачет
30. Философия и история образования	100	удовлетворительно
31. Методика преподавания информатики	116	хорошо
32. Методика преподавания математики	234	хорошо
33. Курсы по выбору: Специальный семинар по методике преподавания математики	74	зачет
34. Курсы по выбору: Специальный семинар по методике преподавания информатики	50	зачет
35. Математический анализ	634	хорошо
36. Дифференциальные уравнения	90	удовлетворительно
37. Теория функции комплексного переменного	90	зачет
38. Алгебра и теория чисел	230	удовлетворительно
39. Аналитическая и проективная геометрия	230	хорошо
40. Дифференциальная геометрия и топология	90	хорошо