

Кыргыз Республикасы
ДИПЛОМ

№ ПМ180369535

ИСХАК РАЗАКОВ АПБНДА АУЫ
КЫРГЫЗ МАТЕМАТИКА
ТЕХНИКА АКАДЕМИЯСЫ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын

2018-жылдын 29-ноябрында чечими менен

Орозбеков Айтмынбек Мафрымбековичке

«Узгондоо математика жана информатика»

багыты боюнча

Магистр

академиялык даражасы ыңгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор:



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

Адресин текшерүү: <http://www.sntk.kg>

Каттоо номери 6334



Бизник маар, 5-ноябрь 2018-жыл

Кыргызская Республика
ДИПЛОМ

№ ПМ180369535

КЫРГЫЗСКОМУ ВОСРЕДПРОСВЕЩЕНИЮ
ТЕХНИЧЕСКОМУ УНИВЕРСИТЕТУ
ИМЕНИ ИСХАКА РАЗАКОВА

Решением Государственной аттестационной комиссии

от 29 ноября 2018 года

Орозбекову Айтмынбеку Мафрымбековичу

присвоена академическая степень

Магистр

по направлению

«Узгонская математика и информатика».

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:



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

Проверка подлинности: <http://www.sntk.kg>

Регистрационный номер 6334



Ифод Бизник, 5 ноября 2018 года

Дисциплиналардын аталышы

Жапыз сапкы
математикалык
сапаттар

Жыйынтык
баласы

1.	Чет тил	120	3	эч жакшы
2.	Колдоно математика жана информатиканын тарыхы жана методологиясы	90	5	жакшы
3.	Экономикалык системаларды моделдештирүү	150	4	жакшы
4.	Объектив багытталган компьютердик программалардын түзүлүшү жана компьютердик программалоо системасы	120	4	жакшы
5.	Интернет колдоону проекциялоо жана иштөө чыгуу	120	5	эч жакшы
6.	Колдоно математика жана информатиканын азыркы мезгилдеги проблемалары	150	3	эч жакшы
7.	Илимдердин философиялык проблемалары	90	3	эч жакшы
8.	Хотункалык убактылуу катарлар менен берилгендердин иштөө чыгуунун математикалык методдору	90	3	канатталдырарлык
9.	Илимий изилдөө иштери	330	3	канатталдырарлык
10.	Женече туундулары менен берилген сызыктуу эмес төрдөмөлөр	120	4	канатталдырарлык
11.	Математикалык физикалык төлдөмөлөрү	90	3	канатталдырарлык
12.	Функционалдык анализ	90	3	канатталдырарлык
13.	Сайлык методдор: Азыркы айрымдар методу	90	3	канатталдырарлык
14.	Сайлык методдор: Моңг-Кардо методу	90	3	канатталдырарлык
15.	Комплекстик өзүрмөлөр функциясы теориясында колумча талаштары	120	4	канатталдырарлык
16.	Колдоно программалардын пакеттин пайдаланышы математикалык моделдештирүү	60	2	канатталдырарлык
17.	Сызыктуу эмес математикалык моделдер	90	3	канатталдырарлык
18.	Өчөндөр теориясы жана изилдөө операциялары	120	4	канатталдырарлык
19.	Математикалык физикалык төлдөмөлөрүнүн чыгарылыштарынын сайлык методдору	90	3	канатталдырарлык
20.	Дискреттик математикалык моделдер	120	4	жакшы
21.	Азыркы мезгилдеги компьютердик технологиялар	120	4	жакшы
22.	Дискреттик математикалык моделдер			жакшы
23.	Азыркы мезгилдеги компьютердик технологиялар			жакшы
24.	Өндүрүштүк (илимий-изилдөө иштери)	420	14	канатталдырарлык
25.	Өндүрүштүк (педагогикалык)	180	6	жакшы
26.	Өндүрүштүк (дипломдук иштин алдындагы)	180	6	жакшы
27.	Жыйынтыктоочу мамлекеттик аттестация			жакшы
28.	Математикалык дисертациянын жактоо	300	10	жакшы
	Саяктардын / кредиттердин жалпы баласы:	3 540	109	

* - башка кошумчак жогорку окуу жайында окутуу мезгилинде

ДОКУМЕНТТИН АЛТЫ

Ректор:

Декан:



Наименование дисциплины

Общее количество
математикалык
часов

Итоговая оленка

1.	Иностранная язык	120	3	отлично
2.	История и методология прикладной математики и информатиксы	90	5	хорошо
3.	Моделдештирүү экономикалык системасы	150	4	хорошо
4.	Объектив-ориентированные классы и системы программирования	120	4	хорошо
5.	Проектирование и разработка интернет приложений	120	5	отлично
6.	Современные проблемы прикладной математики и информатиксы	150	3	отлично
7.	Философия проблемны науки	90	3	отлично
8.	Математические методы обработки данных халыктыксы	90	3	удовлетворительно
9.	Научно-исследовательская работа	330	3	удовлетворительно
10.	Независимые уравнения в частых производных	120	4	удовлетворительно
11.	Уравнения математической физики	90	3	удовлетворительно
12.	Функциональный анализ	90	3	удовлетворительно
13.	Численные методы: Метод конечных разностей	90	3	удовлетворительно
14.	Численные методы: Метод Моңг-Кардо	90	3	удовлетворительно
15.	Дополнительные главы теории функций комплексного переменного	120	4	удовлетворительно
16.	Математические моделирование с использованием пакетов в прикладных программах	60	2	удовлетворительно
17.	Независимые математические модели	90	3	удовлетворительно
18.	Теория ир и исследования операций	120	4	удовлетворительно
19.	Численные методы решения задач математической физики	90	3	удовлетворительно
20.	Дискретные математические модели	120	4	хорошо
21.	Современные компьютерные технологии	120	4	хорошо
22.	Дискретные математические модели			хорошо
23.	Современные компьютерные технологии			хорошо
24.	Профессиональная (научно-исследовательская работа)	420	14	удовлетворительно
25.	Профессиональная (педагогическая)	180	6	хорошо
26.	Профессиональная (преддипломная) практика	180	6	хорошо
27.	Государственный экзамен по направлению подготовки			хорошо
28.	Защита магистерской дисертации	300	10	хорошо
	Всего часов / кредитов:	3 540	109	

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении

КОПИЯ ДОКУМЕНТА

Ректор:

Декан:





Фамилия, имя, отчество: **Орозбеков Алтынбек Маирбекович**

Трудовой стаж: 5-август 1995-жыл

Выдана заочному багштыкы документти: 2016-жылы берилген жогорку багыты жөнүндөгү фактаар диплому

Кыруу саптоогоорду: өткөн

Кыргыз 2016-жылы Исхак Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университетинде Окуучу аяктады: 2018-жылы Исхак Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университетинде

Факультет: Математикалык технологиялар

Окуучу кудугуу түрүнө нормативдүү мөөнөтү: 2 жыл

Багыты: Көлдөнө математика жана информатика

Программа: Математикалык моделдер

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Жыйынтыктоочу мамлекеттик аттестация ...жакшы

Берилген датасы: 5-ноябрь 2018-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын 2018-жылдын 29-ноябрындагы чечими менен «Көлдөнө математика жана информатика» багыты боюнча

Магистр

академиялык даражасын тапшырды.



Ректор:
Декан:



Фамилия, имя, отчество: **Орозбеков Алтынбек Маирбекович**

Дата рождения: 5 августа 1995 года

Преддипломный документ об образовании: диплом бакалавра о высшем образовании, выданный в 2016 году

Вступительное испытание: прошел

Поступил(а): в 2016 году в Кыргызский государственный технический университет имени Исхака Раззакова

Завершил(а) обучение: в 2018 году в Кыргызском государственном техническом университете имени Исхака Раззакова

Факультет: Информационных технологий

Нормативный срок обучения по очной форме: 2 года

Направление: Прикладная математика и информатика

Программа: Математическое моделирование

Итоговое государственное экзамен:

1. Государственный экзамен по направлению подготовки ...хорошо

Решением Государственной аттестационной комиссии от 29 июля 2018 года

присвоена академическая степень Магистр по направлению «Прикладная математика и информатика».



Ректор:
Декан:



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ДИПЛОМ
МАГИСТРА





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ "МИФИ"
г. Москва

ДИПЛОМ МАГИСТРА

107704 0082680

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

203

Дата выдачи

13 июля 2018 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Орозбеков

Алтынбек Майрамбекович

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки

01.04.02 Прикладная математика и информатика

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

магистр

Протокол № 5 от «29» июня 2018 г.

Председатель

Государственной

экзаменационной комиссии

Руководитель органа

осуществляющего
деятельность

Малинецкий Г.Г.

Нагорнов О.В.



4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Современные компьютерные технологии Дискретные математические модели	хорошо хорошо

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Направленность (профиль) образовательной программы: Методы нелинейной динамики и математическое моделирование.
 Форма обучения: очная.

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

Руководитель организации,
 осуществляющей образовательную
 деятельность



(Handwritten signature)

Нагорнов О.В.

Настоящее приложение содержит 4

страницы

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Иностранный язык	4 з.е.	хорошо
Современные проблемы прикладной математики и информатики	5 з.е.	отлично
История и методология прикладной математики и информатики	3 з.е.	хорошо
Философские проблемы науки	3 з.е.	отлично
Объектно-ориентированные языки и системы программирования	4 з.е.	хорошо
Проектирование и разработка интернет приложений	4 з.е.	отлично
Моделирование экономических систем	5 з.е.	хорошо
Уравнения математической физики	3 з.е.	удовлетворительно
Нелинейные математические модели	3 з.е.	удовлетворительно
Дискретные математические модели	3 з.е.	хорошо
Современные компьютерные технологии	3 з.е.	хорошо
Численные методы: Методы Монте-Карло	3 з.е.	зачтено
Математические методы обработки данных хаотических временных рядов	3 з.е.	удовлетворительно
Функциональный анализ	3 з.е.	зачтено
Теория игр и исследование операций	4 з.е.	удовлетворительно
Дополнительные главы теории функций комплексного переменного	4 з.е.	удовлетворительно
Нелинейные уравнения в частных производных	4 з.е.	удовлетворительно
Численные методы решения задачи математической физики	3 з.е.	зачтено
Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ	2 з.е.	зачтено
Численные методы: метод конечных разностей	3 з.е.	зачтено
Практики	45 з.е.	х
в том числе:		
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	27 з.е.	зачтено
Производственная (преддипломная) практика	12 з.е.	удовлетворительно
Производственная практика (педагогическая)	6 з.е.	удовлетворительно
Государственная итоговая аттестация	6 з.е.	х
в том числе:		
Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация)	х	удовлетворительно
«Выявление неисправных датчиков распределения энерговыделения в активных зонах ядерных реакторов»		
Объем образовательной программы	120 з.е.	х
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	1087 час.	х