

РЕЗЮМЕ

Маккамбай Шеранович Мамаюсупов

Туулган күнү, жери: 16.10.1954ж., Ноокат району

Улуту: кыргыз

Жарандыгы: Кыргызстан

Үй дареги: Ош шаары, Супаналиев көчөсү, үй № 39 кв 1.

Байланыш телефону: сот.0773, (0553) 780 003, ватсап 0771 241 428

Билими: жогорку, Ош ПИ, физ.-мат.фак. артыкч. дипл. (математика мугалими 1976 ж.),

Илимий даражасы жана наамы: ф.-м.и.к. (1986 ж, ВЦ СО АН СССР), доцент.

Кошумча билими: аспирантура

Иш - тажрыйбасы:

- 1) 1978 – 1993-ж. Ош пединститутун матанализ кафедрасын окутуучусу, факультеттин деканын орунбасары, ОшПИ нин, ОшМУ нун студ.профкому.
- 2) 1993-2003 ж. Эл аралык СП лардын жетекчиси, “Ош-3000 МТРК” сын Гендиректорун 1-орун басары
- 3) 2003- 2022 ж. ОшМУ нун каф. башчысы, доценти, профессордун м.а. болуп иштеп келүүдө. “Агартуу Академиясы” КФ сын, www.okuma.kg – электрондук китепканасын нешиздөөчүсү (2013).

Негизги публикациялары (www.okuma.kg):

1.	Мамаюсупов М.Ш., Байсалов Дж. У. “Гуманитардык багытка Математика курсу”
2.	Мамаюсупов М.Ш., “ЖОГОРКУ МАТЕМАТИКА БОЮНЧА ОКУМА (1- бөлүк)
3.	Мамаюсупов М.Ш., “ЖОГОРКУ МАТЕМАТИКА БОЮНЧА ОКУМА (2- бөлүк)
4.	Мамаюсупов М.Ш., “ЖОГОРКУ МАТЕМАТИКА БОЮНЧА ОКУМА (3- бөлүк)
5.	Мамаюсупов М.Ш., “ЖОГОРКУ МАТЕМАТИКА БОЮНЧА ОКУМА (4- бөлүк, в соавторстве с А. Асановым, Р. Рафатовым)
6.	Мамаюсупов М.Ш., “ЖОГОРКУ МАТЕМАТИКА БОЮНЧА ОКУМА (5- бөлүк, в соавторстве с А. Асановым, Р. Рафатовым)
7.	Мамаюсупов М. Ш., Некласические задачи для псевдопараболы у уравнений (Монография в соавторстве с Э. Атамановым)
8.	Мамаюсупов М. Ш., Алгебра жана анализдин башталышы боюнча тесттерди чыгаруу (в соавторстве Атокуровой А. Дж. Садыковым З.)
9.	МАТЕМАТИКА 5-6 (үйрөткүч в соавторстве Атокуровой А. Дж.)
10.	Видео сабактар (195 саат) ютуб “Мамаюсупов Маккамбай” каналында

Жалпы эмгек стажы: 45 жыл

Сыйлыктары: ОшМУнун, министирликтин грамоталары, КР Президентин алдындагы Улуттук тил комиссиясын “Кыргыз Тили” төш белгиси

Компьютердик билими: Microsoft Word

Тил билүү деңгээли: орус, кыргыз тилдери

Үй-бүлөлүк абалы: үй-бүлөлүү, 2 уул, 2 кыздын атасы.

Электрондук почтанын дареги: mamaiusupov.m@gmail.com



РЕЗЮМЕ

Маккамбай Шеранович Мамаюсупов

Место и год рождения: Наукатский район, 16.10.1954

Национальность: кыргыз

Домашний адрес: г.Ош, ул.Супаналиева, дом 39 кв 1.

Номер телефона: сот.0773, (0553) 780 003, ватсап 0771 241 428

Образование: высшее, ОшПИ, физ.-мат.фак с отлич.(учитель математики,1976 г.), аспирантура

Ученое звание: к.ф.-м.н. (ВЦ СО АН СССР в 1986 г), доцент.

Опыт работы:

- 1) В 1978 – 1993-гг. Преподаватель кафедры матанализа, зам декана фак физ-мат, председатель студ профкома ОшПИ (в последующем ОшГУ).
- 2) В период 1993-2003 гг. Руководитель частных СП, 1-зам Гендиректора “ГТРК Ош-3000”
- 3) В период 2003- 2022 зав.каф. ОГПИ, зав кафедрой, доцент, и.о. профессора ОшГУ. Основатель ОФ “Агартуу Академиясы”, а также электронной библиотеки www.okuma.kg (2013).

Основные публикации (www.okuma.kg):

1.	Мамаюсупов М.Ш., Байсалов Дж. У. “Математика курсу -2018” для гуманитариям
2.	Мамаюсупов М.Ш., “ЖОГОРКУ МАТЕМАТИКА БОЮНЧА ОКУМА (1- часть)
3.	Мамаюсупов М.Ш., “ЖОГОРКУ МАТЕМАТИКА БОЮНЧА ОКУМА (2- часть)
4.	Мамаюсупов М.Ш., “ЖОГОРКУ МАТЕМАТИКА БОЮНЧА ОКУМА (3- часть)
5.	Мамаюсупов М.Ш., “ЖОГОРКУ МАТЕМАТИКА БОЮНЧА ОКУМА (4- часть, в соавторстве с А. Асановым, Р. Рафатовым)
6.	Мамаюсупов М.Ш., “ЖОГОРКУ МАТЕМАТИКА БОЮНЧА ОКУМА (5- часть, в соавторстве с А. Асановым, Р. Рафатовым)
7.	Мамаюсупов М. Ш., Некласические задачи для псевдопараболически уравнений (Монография в соавторстве с Э. Атамановым)
8.	Мамаюсупов М. Ш., Алгебра жана анализдин башталышы боюнча тесттерди чыгаруу (в соавторстве Аткоуровой А. Дж. Садыковым З.)
9.	МАТЕМАТИКА 5-6 (үйрөткүч в соавторстве Аткоуровой А. Дж.)
10.	Видеоуроки (195 часов) на ютуб канале “Мамаюсупов Маккамбай”



Общий стаж работы: 45 лет

Награды: Почетные грамоты ОшГУ, министерства, а также “Нагрудной знак “Кыргыз Тили” Комиссии по Национальному языку при Президенте КР.

Компьютерная грамотность: Microsoft Word

Уровень языкознания: кыргызский, русский

Семейное положение: семейный, отец четырех детей

Адрес электронной почты: mamaiusupov.m@gmail.com

Resume

Makkambai Sheranovich Mamaiusupov

Place and year of birth: Naukat district, 10/16/1954

Nationality: Kyrgyz

Home address: Osh, Supanaliev Str., house 39 ap. 1.

Phone number: cell.0773, (0553) 780 003, whatsapp 0771 241 428

Education: Higher, OshPI, Faculty of Physics and Mathematics with honors (mathematics teacher, 1976), postgraduate study

Academic title: Ph.D. (Computer Center of the Siberian Branch of the USSR Academy of Sciences in 1986)



Experience:

- 1) In the period of 1978 - 1993. Lecturer in the Department of Mathematics, Deputy Dean of the Faculty of Physics and Mathematics, Chairman of the Student Trade Union Committee of OshPI (in the subsequent Osh State University).
- 2) In the period of 1993-2003. Head of private joint ventures, 1st Deputy General Director of "GTRK Osh-3000".
- 3) In the period 2003-2022. Head of department at OGPI, head of department, associate professor, acting professor at Osh State University. Founder of the public foundation "Agartuu Akademiyasy", as well as the electronic library www.okuma.kg (2013).

Main publications (www.okuma.kg):

1. Mamaiusupov M.Sh., Baisalov J.U. "Mathematics course" for humanitarians
2. Mamaiusupov M.Sh. "JOGORKU MATHEMATICA BOYUNCH OKUMA" (1st part)
3. Mamaiusupov M.Sh. "JOGORKU MATHEMATICA BOYUNCH OKUMA" (2th part)
4. Mamaiusupov M.Sh. "JOGORKU MATHEMATIC BOYUNCH OKUMA" (3th part)
5. Mamaiusupov M.Sh. "JOGORKU MATHEMATICS BOYUNCH OKUMA" (4th part), in collaboration with A. Asanov, R. Rafatov).
6. Mamaiusupov M.Sh. "JOGORKU MATHEMATICS BOYUNCH OKUMA" (5th part), in collaboration with A. Asanov, R. Rafatov)
7. Mamaiusupov M. Sh., Non-classical problems for pseudoparabolic equations (Monograph co-authored with E. Atamanov).
8. Mamaiusupov M. Sh., "Algebra Zhana analizdin bashtalyshi boyuncha testterdi chygaruu" (co-authored by Attokurova A. J. Sadykov Z.)
9. Mamaiusupov M. Sh., MATH 5-6(self-tutor co-authored by Attokurova A. J.).
10. 10.Video lessons (195 hours) in the YouTube channel "Mamiusupov Makkambai"

Total work experience: 45 years

Awards: Honorary diplomas of Osh State University, Ministry and diplomas of Osh State University, the Ministry, as well as the "Breastplate "Kyrgyz Tili" of the National Language Commission under the President of the Kyrgyz Republic.

Computer Literacy: Microsoft Word

Linguistics level: Kyrgyz, Russian

Marital status: married, father of the four children

М. Мамаюсуповдун
640200 Электро снабжение
Академическая степень: Бакалавр
Баытына тузгөн силлабустан
КӨЧҮРМӨ

по дисциплине математика

форма обучения очная

Всего 4 кредитов

Курс 1

Семестр I, II

Лекций 24 (I), часов

Семинарских 36 (I), часов

Лабораторных 0, часов

Количество рубежных контролей (РК) 2

СРС часов

СРС 60 часов,

Экзамен 1, семестр

Всего аудиторных часов 60;

Всего внеаудиторных часов 60;

Общая трудоемкость 120 часов

Силлабус Рабочая программа составлена на основании №19 бюллетеня

Составитель: М. Мамаюсупов

7. Тематический план распределения часов по видам занятий

№ п. Тем	Наименование разделов, тем дисциплины	Всего	Ауд. занят.			СРС	Обр. технологи и	Оценоч. средства
			Лекции	Практич. занятия	Лабораторн.			
	ВСЕГО	120	24	36		60		
	Семестр I	120	24	36		60		
	Модуль 1							
1.	Математиканын предмети: Математикалык тил, сүйлөм. Сан моделдерин түзүлүү табыяттары.	8	2	2		4	ЛВ ПЛ АТД	6
2	Дискреттик көптүктөр. Комбинаториканын элементтери	10	2	3		5		6
3.	Векторлор түшүнүгү жана алар менен болгон амалдар. Векторлорду скалярдык, вектордук көбөйтүүлөрдүн маанилери..	4	1	1		2	ЛВ ПЛ АТД	6
4.	Түз бойлогон кыймылдарды математикалык тилдеги жазылыштары же моделдери	4	1	1		2	ЛВ ПЛ АТД	6

5.	Экинчи тартиптеги ийрилер. Эллипс, гипербола, парабола.	4	1	1		2	ЛВ ПЛ АТД	6
6.	Матрицалар жана аныктагычтар	4	1	1		2	ЛВ ПЛ АТД	6
7.	Сызыктуу тендемелер системасы	6	1	2		3	ЛВ ПЛ АТД	6
8.	Функциялар жана алардын үзгүлтүксүздүгү, туундусу, колдонулуштары.	6	1	2		3	ЛВ ПЛ АТД	6
	Итого Модуль I:	46 с	10 с	13с		23 с		48
	Модуль II							
9.	Көп өзгөрүлмөлүү функцияларды дифференцирлөө жана анын практикалык маанилери.	6	1	2		3	ЛВ ПЛ АТД	6
10.	Үчтүк жана кош интегралдардын айрым колдонулуштары. Көп өзгөрүлмөлүү функциялардын жогорку тартиптеги туундулары жана дифференциалдары. Тейлордун көп мүчөсү	8	2	2		4	ЛВ ПЛ АТД	6
11.	Сандык катарлар. Негизги касиеттери. Жыйналуучулук белгилери.	4	1	1		2	ЛВ ПЛ АТД	6
12.	Даражалуу катарлар. Жыйналуу областы жана радиусу. Элементардык функцияларды Тейлордун катарына ажыратуу	6	1	2		3	ЛВ ПЛ АТД	6
13.	Комплекстик сандар түшүнүгү. Комплекстик санды геометриялык сүрөттөө жана тригонометриялык формада жазуу.	6	1	2		3	--/--	6

14.	Комплекстик өзгөрүлмөлүү функциялардан туунду алуу эрежелери. Аналитикалууулук шарты. Комплекстик өзгөрүлмөлөр боюнча интегралдоо.	6	1	2		3	--/--	6
15.	Дифференциалдык теңдемелер түшүнүгү. Биринчи тартиптеги квадратуралануучу (таблицалык интегралга келүүчү) дифференциалдык теңдемелер.	6	1	2		3	--/--	6
16.	Биринчи тартиптеги сызыктуу дифференциалдык теңдемелер. Турактууну вариациялоо Усулу. Риккатиинин теңдемеси. Бернуллинин теңдемеси.	6	1	2		3	--/--	6
17.	Элементы теории вероятностей . Окуялардын классикалык жана статистикалык ыктымалдыктары. Геометриялык ыктымалдык. Ыктымалдыктар теориясы колдонгон негизги амалдар.	6	1	2		3	--/--	6
18.	Көз каранды эмес кайталануучу сыноолордо аткарылуучу окуялардын ыктымалдыктарын эсептөө.	6	1	2		3	--/--	6
19.	Кокустук окуялар жана аларды бөлүштүрүү закондору.	6	1	2		3	--/--	6
20.	Математикалык статистиканын элементтери боюнча негизги түшүнүктөр. Бөлүштүрүү законун параметрлерин аныктоо. Ляпунов менен Лапластын теоремалары.	8	2	2		4		6
	ИтогоМодуль II:	74	14	23		37		72
	ВСЕГО	120	24	36		60		120