

**Качественный состав ППС кафедры Прикладная математика и информатика**

№ п/п	Фамилия.И.О.	Должность	Образование (наименование учебного заведения)	Преподаваем. предмет	Кол. ставок	Число педаг-х часов в уч.году	Общий стаж/ пед. стаж	Ученая степень, звание	Уч.зван. проф. НАК, КГГУ,	Звание, Заслуж. работник образования, науки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12
1	Джаманбаев Мураталы Джузумалиевич	профессор	КГУ, математика	1. Теория вероятности и математическая статистика 2. Алгоритмизация и программирование	1 0,5	776,3 355,4	49/46	д.ф.-м.н.	Проф. НАК	Засл.работ обр.КР.
2	Кабаева Гулнара Джамалбековна	профессор	КГУ, физика	1.Операционные системы 2. Прикладная программа Matlab 3. Языки и методы программирования 4.Объектно ориентир. анализ и программирование	0,5	386	40/37	д.ф.-м.н.	Проф. НАК	
3	Осмонов Керимбек Тентиевич	доцент	КГУ, математика	1. Математика 1 2.Проектирование информационных систем	0,25	211,4	43/30	к.ф.-м.н	доцент	
4	Агыбаев Адылбек Суйутбекович	доцент	КНУ, математика	1. Математика 1 2. Математика 2	1 0,5	820 405,2	32/24	к.ф.-м.н		

5	Дуйшоков Кайратбек Дуйшокович	доцент	КГУ, математика	1.Экономико-математическое моделирование 2.Математические методы анализа в экономике	0,25	228,4	45/42	к.ф.-м.н		
6	Молдошев Руслан Алдашевич	доцент	ИГУ им К.Тыныстанова, Прикладная математика	1. Бизнес инновации в сфере информационно-коммуникационных технологий 2. Рынки информационно-коммуникационных технологий и организация продаж	0,25	208	26/8	к.ф.-м.н		
7	Омуралиев Сагындык Бекишевич	доцент	Пржевальский госуд.педаг.инсти тут, математика	1. Математика 1 2. Уравнение мат.физики 3. Методы оптимизации 4.Уравнение математической физики 2	0,5	404,3	33/30	к.ф.-м.н	доцент	
8	Асанов Рухидин Авытович	доцент	КРСУ, Математические методы в экономике	1. Комплексный анализ 2.Функциональный анализ 3. Статистический анализ данных.	0,25	212,5	14/14	к.ф.-м.н.		
9	Тагаева Сабина Базарбаевна	доцент	КГНУ, математик	1. Математика 1 2. Математика 2 3.Дифференциальные уравнения 1	0,5	435,2	29/26	к.ф.-м.н.		
10	Осмонова Рима Чынарбековна	доцент	КГТУ им И.Раззакова, Автоматика и управление в	1.Базы данных и экспертные системы 2.Системы управления базами данных)	0,25	225,1	24/19	к.т.н		

			технических системах	3.Базы данных 4. Му SQL Базы данных						
11	Абласов Кумен Джолдошбаевич	доцент	Кыргызский государственный университет, прикладная математика	1.Информатика и программирование 2.Финансовый математика 3.Мат.методы в экономике	0,25	200,4	49/30			
12	Кубатбеков Турдубек	доцент	Киргизский Государственный университет им. 50 летия СССР математик	1. Медицинская информатика 2. Прикладная программа Maple 3. Программирование 1С 4.Архитектура предприятия	1 0,5	865 432,2	47/3			
13	Шекеев Кубан Рыспаевич	ст. преп.	КГПУ им И.Арабаева, Математика и информатика	1.Компьютерная графика 3D StudioMax 2. Информатика 1 3. Информатика 2 4.Программирование и основы алгоритмизации в медицине 5.Операцион. системы 6.Имитационное моделирование систем КПВ 7.Методы и средства защиты компьютерной информации (КПВ) 8.Управление IT-сервисами и контентом 9.Экономика информационного бизнеса	1 0,5	890,7 426	27/18			
14	Кыштобаева	ст. преп.	КГНУ,	1.Программирование на языке	1	869,8	35/28			

	Гулбара Кадыровна		математика	высокого уровня (ПЯВУ) 2.Языки программ-ия и мет.и трансляции – 1 3.Языки программ-ия и мет. трансляции – 2 4.Объектно-ориетированное программирование (КПВ) 5.Системное программирование 6.Программирование С++ 7.Объектно-ориентированное Программирование	0,5	409,2				
15	Сазбаков Замирбек Садыгалиевич	ст. преп.	Харьковский институт радиоэлектроники , Автоматизирован ные системы управления	1.База данных.	0,5	438,9	49/26			
16	Шаяхметов Алмазбек Рахметович	ст. преп.	Киевский Политех. институт, Электронные вычислит. машины	1.Информатика 1,2. 2.Архитектура компьютеров 3.Вычислительные системы, сети и телекоммуникации 4.Теория информации и ее применение	1 0,25	855 231,9	39/10			
17	Абдиева Лилия Кадимовна	ст. преп.	КГНУ, математика	1.Дискретная математика 2. Методы оптимизации 3. Теории игр и исследование операции. 4. Математическое моделирование	1 0,25	854,3 241,7	32/25			

				использованием вычислительных систем.						
18	Душенова Умут Джумаказыевна	ст. преп.	ММУБиИТ, Математические методы и исследование операций в экономике	1. Информатика 2. Компьютерная графика 3. Flash технология и анимация 4. Имитационное моделирование систем.	1 0,5	857,4 427,6	24/21			
19	Абдырасулова Чолпон Абдырасуловна	ст. преп.	КГТУ им И.Раззакова, Прикладная математика и информатика	1. Информатика 1,2. 2. Математика и информационно- коммуникационные технологии 3. Прикладная программа Mathcad.	1 0,5	879,2 397,9	8/7			
20	Аманбаев Максат Канатбекович	ст. преп.	КГТУ, Прикладная математика и информатика	1. Моделирование бизнес процессов1 2. Моделирование бизнес процессов -2 3. Электронный бизнес 4. Экономика информационного бизнеса 5. Управление IT-сервисами и контентом 6. ГИС технологии.	1 0,5	862,7 412,3	4/2			
21	Тургунбаев Эмилбек Кадырбекович	ст. преп.	Кыргызский Аграрный Университет имени К.И.Скрябина	1. Java - программирование 2. Алгоритмизация и программирование.	1	865,8	22/18			

			ЭКОНОМИСТ							
22	Базаркул кызы Нарзиза	преп.	КГТУ, Прикладная математика и информатика	1. Информатика 2. Web -программирование 1 3. Web -программирование 2 4. Медицинские приборы 5. Прикладная программа Matlab.	1 0,5	870 427,8	2/-			
23	Орозбеков Алтынбек Майрамбекович	преп.	КГТУ, Прикладная математика и информатика	1. Информатика 2. Язык программирования Python 3. Информационные технологии в дизайне 4. Информационная безопасность 5. Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании.	1 0,5	885 408,7	4/1			
24	Кадырова Азима Талантбековна	преп.	КГТУ, Прикладная математика и информатика	1. Математическое и компьютерное моделирование 2. Машинное обучение	0,5	430,6	2/-			

Всего преподавателей – 24 чел.  
в том числе имеющих ученую степень и звание - 10 чел.  
совместителей – 9 чел.,  
внутренние совместители – 1 чел.

Стаж работы: свыше 20 лет – 16 чел.  
свыше 10 лет – 2 чел.  
свыше 5 лет – 2 чел.  
УВС всего – 5 чел., в том числе с высшим образованием – 1 чел.,

Средний возраст ППС – 46 лет  
Процент остепененности – 42 %  
Повышение квалификации за последние 3 года – 16 чел.

