

Кыргызский Государственный Технический Университет им.И.Раззакова

(название образовательной организации)

**Кадровое обеспечение образовательного процесса**

710400 Программная инженерия (очная форма обучения )  
 (шифр, название направления или специальности подготовки, форма обучения)

Подготовка магистров

2020-21 уч.год

№	Ф.И.О.	Образование (какой ФУЗ окончил, специальность и квалификация)	Ученая степень, звание		Стаж практической работы по специальности		Условия работы	Преподаваемый предмет
					всего	научно-педагог.		
1.	Тен Иосиф Григорьевич	1. Томский Политех. институт, (05.13.01-Техническая кибернетика и теория информации). <b>Автоматика и телемеханика</b> , Квалификация: инженер-электрик, Щ № 805195.  2.Кандидат технических наук, Диплом:ТН № 046716.  3. Старший научный сотрудник. Диплом: СН № 065749.	К.т.н.,	с.н.с	53	45,8	штат	1.СППР, 2.Научно-исследовательская работа при разработке ПО/Научно-исследовательская практика

2	Цой Ман Су	1.Фрунзенский политехнический институт (с отличием), специальность – Электропривод и автоматизация промышленных установок, квалификация: инженер-электрик. П № 694556,1979г. г.Фрунзе. 2. Реш.Совета в Институте АН Кырг.ССР, от 16.06.1989г. пр.№ 21, КА № 011549, присуждена степень: Кандидат технических наук. 3.Высшая аттестационная комиссия при Сов.Мин.СССР от 03.07.1992г., пр.№ 260/2 присвоено ученое звание Старший научный сотрудник, по спец.:Управление в технических системах. СИ № 075862	к.т.н.	проф	41	23	штат	1 курс 1. Анализ и инженерия требований к ПО. 2. Методы оптимизации. 3. Методы решения вычислительных проблем с использованием ПО.
3	Брякин Иван Васильевич	1. ФПИ, специальность Автоматизация и комплексная механизация в машиностроении, квалификация: Инженер-электромеханик, ЕВ № 118073, от 13.06.1980. 2. Старший научный сотрудник. АИКА № 000976, от 30.10.2012г. (прот.№ 8с-2/1). 3. Присуждена ученая степень: Доктор технических наук. ИДД № 001218, от 02.07.2013г. (протокол № 6д-1/1).	д.т.н.. с.н.с.	проф .	40	20	совм. внеш.	1 курс Теория и методы принятия решений в ПИ/ Методология научных исследований 2 курс Коллоквиум магистерской диссертации
4	Мусина Индира Рафиковна	1.КГУ (прикладная математика), квалификация- математик. Б-1 № 037550 от 26.06.1980г., рег.№ 807005, г. Фрунзе. 2.Диплом «Кандидат технических наук». ИКД № 000709 от 31.10.13г. (протокол №8к-1/11) г. Бишкек. 3. Звание «Доцент» по специальности «Информатика, вычислительная техника и управление», ДА № 002045 от 27.09.2017г , г. Бишкек (пр. №7дц-2/2).	к.т.н.	доц	44	36,9	штат	1 курс 1.Программно-инженерный английский язык/Профессиональный иностранный язык . 2. Тестирование и обеспечение качества программных средств. 2 курс 1. Информационные системы в управлении

5	Валеева Асия Асхатовна	1. КГУ им.50-летия СССР, спец. «Физика», квал.- преподаватель физики, П №694105, рег.№ 767735, от 25.06.1976г. Фрунзе. 2. Совет Института физики АН КР, степень- Кандидат физико-математических наук, КД № 045864, пр.№ 4 от 05.07.1991г. 3. Нац. аттестат. комиссия. Звание-Доцент по спец. «Информатика и управление», ДЦ № 000750, от 26.02.2003г. Бишкек	к.ф.- м.н	доц	40	26	штат	1 курс 1. Профессиональная практика программных инженеров/Педагогика и психология.
6	Раматов Кубаныч Садинович	1. КГУ им.50-летия СССР, Прикладная математика (с отличием), квалификация: математик, ЕВ № 119406, от 17.06.1985г., рег.№ 1400. 2. Реш. Высшей аттестационной комиссии КР, от 31.01.2014г., пр.№ 1к-1/9, присуждена ученая степень: Кандидат технических наук.	к.т.н.		32	27	штат	1 курс 1. Теория языков программирования и методы трансляции 2 курс 1. Модели и методы программной инженерии /Моделирование.
7	Макиева Замира Джумакматовна	1. КГУ им.50-летия СССР, Прикладная математика, квалификация - математик, ЗВ № 064941, рег. № 41, от 17.06.1983г. г. Фрунзе. 2. КГТУ им.И.Раззакова, направление- Информатика и вычислительная техника, академ. степень -Магистр техники и технологии, № СЕ 120007744, рег.№ 25981, 26.06.2012г..	-	-	39	20	штат	2 курс 1. Сопровождение и развитие ПО/ Методы сопровождения ПО.

8	Стамкулова Гулдана Кубанычбековна	1.КГУ им.50-летия СССР, Прикладная математика, квалификация- математик, МВ № 123200, рег.№ 1420, от 21.06.1985г. г. Фрунзе. 2.КГТУ им.И.Раззакова, направление- Информатика и вычислительная техника, академ. степень -Магистр техники и технологии (с отличием), № СЕ 120007771, рег.№ 25984, от 26.06.2012г. 3.Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Москва.10.04.2001, Информационная безопасность, квалификация - магистр, №107732 0004010, рег.№ 146, пр.№ 9 от 25.06.2018г.	-	--	38	18	штат	1 курс 1. КПВ: Сервис-ориентированная архитектура ПО  2 курс 1. КПВ: Технология усиления конфиденциальности информации
9	Каткова Светлана Николаевна	1.Томский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени Политехнический институт им. С.М.Кирова. Прикладная математика, Квалификация – инженер-математик, рег.№ 631,от 25.02.1978г. Томск.		-	41	11	штат	1 курс 1. Проектирование схем и систем на ПЛИС (FPGA)
10	Узакбаев Карабек Эргешбаевич	1. <b>Канд.тех.наук</b> , решением Совета в Институте автоматки АН КССР, ТН № 115479, от 3 июня 1988г.,прот. № 2.  2. <b>Старший научный сотрудник</b> , решением ВАК при Совете Министров СССР, от 4 сентября 1992г., прот.№ 32/10, СН № 076386.	к.т.н..	с.н.с.	42	25	почас.	1 курс  1. Теория систем и системный анализ проблем программной инженерии/ Философские проблемы науки и техники

Всего по направлению 710400 «Программная инженерия», по профилю «Технология командной разработки программного обеспечения», подготовка на академическую степень МАГИСТР Программной инженерии на 2020-2021 уч. год работают 10 преподавателей кафедры ПОКС. Из всех преподавателей имеют ученую степень: 7 преподавателей- 70%;

2 доцента без уч. степени, имеют почетное звание «Доцент КГТУ» - 20%, 1 старший преподаватель (без ученой степени)– 10%.

Средний возраст преподавателей - 63 года.

Общий стаж работы: до 40 лет -3, свыше 40-7.

---

руководитель /учредитель