

**Информация о составе педагогических (научно-педагогических) работников
по основной образовательной программе высшего образования – программе магистратуры
01.04.02 Прикладная математика и информатика, направленность (профиль) программы:
Математическое и компьютерное моделирование в экономике и управлении**

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации и (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Байчорова Сапият Кадыевна	Старший преподаватель кафедры математического анализа	Дополнительные главы актуарной математики. Математические модели несовершенной конкуренции и налоговой оптимизации. Методы расчета рисков в страховании. Преддипломная практика.	Высшее, учитель математики и физики	-	-	1. Удостоверение о повышении квалификации №261200902371 от 23.12.2020 г., «Обработка данных с использованием цифровых технологий», 72 ч., ФГАОУ ВО СКФУ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 092408552811 от 16.06.2021 г., «Оказание первой помощи», 16 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 092413815868 от 22.06.2021 г., «Электронно-информационная образовательная среда вуза: информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 72 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 092414834259 от 19.07.2021 г., «Современные направления и подходы в преподавании физико-математических дисциплин в вузе», 72 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ.	1. Диплом о профессиональной переподготовке №772404779033 от 21.11.2016 г., «Преподаватель высшей школы», 288 уч. ч., АНО ДПО ЦМИ. 2. Диплом о профессиональной переподготовке №180000045774 от 05.03.2018 г., «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): теория и методика преподавания математики и информатики в высшей школе», 288 уч. ч., ФГБОУ ВО СОГУ.	20	01.03.02 Прикладная математика и информатика; 44.03.05 Педагогическое образование; 38.03.01 Экономика; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.03 Прикладная информатика

Бостанов Рамазан Алиевич	Доцент кафедры математическ ого анализа, доцент	Дискретные и математические модели (курсовая работа). Производственна я практика. Технологическая (проектно- технологическая) практика. Преддипломная практика. Магистерская диссертация. Руководство.	Высшее, учитель математики и физики с/ш	Канд. физ.-мат. наук	Доцент	1. Удостоверение о повышении квалификации №092408552692 от 16.10.2020 г., «Проектирование электронных курсов в системе дистанционного обучения», 90 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ. 2. Удостоверение о повышении квалификации №261200902979 от 23.12.2020 г., «Обработка данных с использованием цифровых технологий», 72 ч., ФГАОУ ВО СКФУ. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 092408552834 от 16.06.2021 г., «Оказание первой помощи», 16 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 092413815889 от 22.06.2021 г., «Электронно- информационная образовательная среда вуза: информационно- коммуникационные технологии в образовательном процессе», 72 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ	1. Диплом о профессиональной переподготовке №180000045760 от 05.03.2018 г., «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): теория и методика преподавания математики и информатики в высшей школе», 288 уч. ч., ФГБОУ ВО СОГУ.	42	01.03.02 Прикладная математика и информатика; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 44.03.05 Педагогическое образование; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.03 Прикладная информатика; 44.04.01 Педагогическое образование; 01.06.01 Математика и механика; 03.06.01 Физика и астрономия; 09.06.01 Информатика и вычислительная техника 1.2.2 Компьютерные науки и информатика
--------------------------------	-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	----------------------------	--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Бостанова Фатима Ахмедовна	Доцент кафедры математического анализа, доцент	Финансовая математика. Преддипломная практика. Магистерская диссертация. Руководство.	Высшее, учитель математики и физики	Канд. физ.-мат. наук	Доцент	1. Удостоверение о повышении квалификации №092405354119 от 15.10.2020 г., «Проектирование электронных курсов в системе дистанционного обучения», 90 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ. 2. Удостоверение о повышении квалификации №261200902981 от 23.12.2020 г., «Обработка данных с использованием цифровых технологий», 72 ч., ФГАОУ ВО СКФУ. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 092408552839 от 16.06.2021 г., «Оказание первой помощи» 16 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 092413815895 от 22.06.2021 г., «Электронно-информационная образовательная среда вуза: информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 72 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ. 5. Удостоверение о повышении квалификации № 092414834263 от 19.07.2021 г., «Современные направления и подходы в преподавании физико-математических дисциплин в вузе», 72 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ.	1. Диплом о профессиональной переподготовке №180000045761 от 05.03.2018 г., «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): теория и методика преподавания математики и информатики в высшей школе», 288 уч. ч., ФГБОУ ВО СОГУ.	25	01.03.02 Прикладная математика и информатика; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 44.03.05 Педагогическое образование; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.03 Прикладная информатика; 1.2.2 Компьютерные науки и информатика
Габиев Руслан Абдуллаевич	Старший преподаватель кафедры математического анализа; Ведущий специалист-эксперт Отдела информационных технологий Отделения	Имитационные модели в экономике. Теория оптимизации. Прикладные геоинформационные системы.	Высшее, учитель математики и информатики	-	-	1. Удостоверение о повышении квалификации № 772414964245 от 04.08.2021 г., по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 16 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ.		5	01.03.02 Прикладная математика и информатика; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.03 Прикладная информатика

	социального фонда России по КЧР								
Джаубаева Зарима Курмановна	Старший преподаватель кафедры информатики и вычислительной математики	Современные компьютерные технологии. Объектно-ориентированные языки и системы программирования.	Высшее, учитель математики и физики	-	-	1. Удостоверение о повышении квалификации №092408552693 от 16.10.2020 г., «Проектирование электронных курсов в системе дистанционного обучения», 90 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 261200903064 от 23.12.2020 г., «Обработка данных с использованием цифровых технологий», 72 ч., ФГАОУ ВО СКФУ. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 092408552851 от 16.06.2021 г., «Оказание первой помощи», 16 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 092413815901 от 22.06.2021 г., «Электронно-информационная образовательная среда вуза: информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 72 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ. 5. Удостоверение о повышении квалификации № 092414834265 от 19.07.2021 г., «Современные направления и подходы в преподавании физико-математических дисциплин в вузе», 72 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ.	1. Диплом о профессиональной переподготовке №772404779038 от 21.11.2016 г., «Преподаватель высшей школы», 288 уч. ч, АНО ДПО ЦМИ.	38	01.03.02 Прикладная математика и информатика; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 44.03.05 Педагогическое образование; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.03 Прикладная информатика
Кувшинова Галина Петровна	Заведующая кафедрой иностранных языков	Иностранный язык	Высшее, учитель английского и немецкого языков с/ш	-	Доцент	1. Удостоверение о ПК № 092408552875 от 16.06.2021 г., по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», 16 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ. 2. Удостоверение о ПК № 092413815919 от 22.06.2021 г., по дополнительной	1. Диплом о профессиональной переподготовке №772404779101 от 19.12.2016 г., «Преподаватель высшей школы», 288 уч. ч., АНО ДПО ЦМИ.	40	44.03.05 Педагогическое образование; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 05.04.06 Экология и

						<p>профессиональной программе «Электронно-информационная образовательная среда вуза: информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 72 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ</p>		<p>природопользование; 06.04.01 Биология; 09.04.03 Прикладная информатика; 44.04.01 Педагогическое образование; 46.04.01 История; 09.06.01 Информатика и вычислительная техника; 37.06.01 Психологические науки; 44.06.01 Образование и педагогические науки; 46.06.01 Исторические науки и археология</p>	
<p>Лайпанова Зульфа Мисаровна</p>	<p>Заведующая кафедрой математического анализа, доцент</p>	<p>Математические методы исследования экономики. Цифровые модели и численные методы решения обратных задач. Преддипломная практика. Магистерская диссертация. Член комиссии. Руководство научной программой – Магистратура.</p>	<p>Высшее, математик</p>	<p>Канд. физ.-мат. наук</p>	<p>Доцент</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации №261200903189 от 23.12.2020 г., «Обработка данных с использованием цифровых технологий», 72 ч., ФГАОУ ВО СКФУ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 092408552878 от 16.06.2021 г., «Оказание первой помощи», 16 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 092413815921 от 22.06.2021 г., «Электронно-информационная образовательная среда вуза: информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 72 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ. 4. Удостоверение о повышении</p>	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 180000045765 от 05.03.2018 г., «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): теория и методика преподавания математики и информатики в высшей школе», 288 уч. ч., ФГБОУ ВО СОГУ.</p>	<p>22</p>	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 44.03.05 Педагогическое образование; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.03 Прикладная информатика; 01.06.01 Математика и механика;</p>

						квалификации № 092414834268 от 19.07.2021 г., «Современные направления и подходы в преподавании физико-математических дисциплин в вузе», 72 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ.			1.2.2 Компьютерные науки и информатика
Лайпанова Мариям Срапиловна	Старший преподаватель кафедры математического анализа	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика.	Высшее, учитель математики и физики	-	-	1. Удостоверение о ПК № 261200903188 от 23 декабря 2020 г., «Обработка данных с использованием цифровых технологий», 72 уч. ч., ФГАОУ ВО СКФУ. 2. Удостоверение о ПК № 092408552880 от 16.06. 2021 г., по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», 16 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ. 3. Удостоверение о ПК № 092413815922 от 22.06. 2021 г., по дополнительной профессиональной программе «Электронно-информационная образовательная среда вуза: информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 72 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ. 4. Удостоверение о ПК № 092414834269 от 19.07. 2021 г., по дополнительной профессиональной программе «Современные направления и подходы в преподавании физико-математических дисциплин в вузе», 72 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ	1. Диплом о профессиональной переподготовке №772404779029 от 21.11.2016 г., «Преподаватель высшей школы», 288 уч. ч., АНО ДПО ЦМИ. 2. Диплом о профессиональной переподготовке №180000045764 от 05.03.2018 г., «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): теория и методика преподавания математики и информатики в высшей школе», 288 уч. ч., ФГБОУ ВО СОГУ.	32	01.03.02 Прикладная математика и информатика; 09.03.03 Прикладная информатика; 38.03.01 Экономика; 44.03.05 Педагогическое образование; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.03 Прикладная информатика
Мамчурев Адра Магомедович	Доцент кафедры математического анализа	Современные проблемы прикладной математики и информатики. Прикладная математика в экономике. Эконометрика (продвинутый	Высшее, учитель математики и физики	Канд. физ.-мат. наук	Доцент	1. Удостоверение о ПК № 261200903224 от 23 декабря 2020 года, «Обработка данных с использованием цифровых технологий», 72ч. ФГАОУ ВО СКФУ. 2. Удостоверение о ПК № 092408552889 от 16.06. 2021 г., по дополнительной профессиональной программе	1. Диплом о профессиональной переподготовке №180000045767 от 05.03.2018 г., «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): теория и методика преподавания математики и информатики в высшей школе», 288 уч. ч., ФГБОУ ВО СОГУ.	35	01.03.02 Прикладная математика и информатика; 09.03.03 Прикладная информатика; 44.03.05 Педагогическое образование;

		уровень). Методы анализа временных рядов. Производственная практика (НИР). Магистерская диссертация. Руководство.				«Оказание первой помощи», 16 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ. 3. Удостоверение о ПК № 092414834185 от 22.06. 2021 г., по дополнительной профессиональной программе «Проектирование электронных курсов в системе дистанционного обучения», 90 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ. 4. Удостоверение о ПК № 092414834270 от 19.07. 2021 г., по дополнительной профессиональной программе «Современные направления и подходы в преподавании физико-математических дисциплин физико-математических дисциплин в вузе», 72 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ. 5. Удостоверение о ПК № 092415085013 от 26.10. 2023 г., по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Электронная информационно-образовательная среда вуза: информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 36 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ.			01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.03 Прикладная информатика; 38.03.01 Экономика; 44.04.01 Педагогическое образование; 1.2.2 Компьютерные науки и информатика
Тебуева Фатима Хасановна	Старший преподаватель кафедры математического анализа	Дискретные и математические модели. Динамические модели макроэкономики.	Высшее, учитель математики и информатики	Канд. физ.-мат. наук	-	1. Удостоверение о ПК № 092415085027 от 26.10. 2023 г., по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Электронная информационно-образовательная среда вуза: информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 36 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ.	1. Диплом о профессиональной переподготовке №772418959308 от 04.12.2023 г., «Преподаватель», АНО ДПО ЦМИ.	15	01.03.02 Прикладная математика и информатика; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.03 Прикладная информатика
Узденова Аминат	Доцент кафедры информатики	Проектирование экономических информационных	Высшее, учитель физики и	Канд. физ.-мат. наук	Доцент	1. Удостоверение о ПК № 261200903406 от 23 декабря 2020 г., «Обработка данных с	1. Диплом профессиональной переподготовки № 180000045770 от 05.03.2018 г.,	17	09.03.01 Информатика и вычислительная

Магометов на	и вычислительн ой математики	систем.	информатик и			использованием цифровых технологий», 72 уч. ч., ФГАОУ ВО СКФУ. 2. Удостоверение о ПК № 092413815798 от 16.06. 2021 г., по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», 16 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ. 3. Удостоверение о ПК № 092414834131 от 22.06. 2021 г., по дополнительной профессиональной программе «Электронно-информационная образовательная среда вуза: информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 72 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ. 4. Удостоверение о ПК № 092415084672 от 19.07. 2021 г., по дополнительной профессиональной программе «Современные направления и подходы в преподавании информационных технологий и компьютерных наук в вузе», 72 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ.	«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): теория и методика преподавания математики и информатики в высшей школе», 288 уч. ч., ФГБОУ ВО СОГУ.		техника; 44.03.05 Педагогическое образование; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.03 Прикладная информатика; 44.04.01 Педагогическое образование
Урусова Аза Сейпуловн а	Старший преподаватель кафедры информатики и вычислительн ой математики	Дополнительные главы исследования операций. Оптимизация и численные методы. Современные проблемы численной оптимизации.	Высшее, математик, преподаватель математики	-	-	1. Удостоверение о повышении квалификации № 261200903413 от 23.12.2020, «Обработка данных с использованием цифровых технологий», 72 уч. ч., ФГАОУ ВО СКФУ 2. Удостоверение о ПК № 092415084676 от 19.07. 2021 г., по дополнительной профессиональной программе «Современные направления и подходы в преподавании информационных технологий и компьютерных наук в вузе», 72 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ. 3. Удостоверение о ПК № 2669 от 01.10. 2022 г., по дополнительной профессиональной программе		31	01.03.02 Прикладная математика и информатика; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 44.03.05 Педагогическое образование; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.03 Прикладная информатика

						«Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с законодательством», 24 ч. ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования.			
Чанкаев Мурат Хасанович	На условиях внутреннего совместительства. Доцент кафедры математического анализа	Производственная практика (НИР). Магистерская диссертация. Руководство.	Высшее, учитель математики и физики с/ш	Канд. физ.-мат. наук	Доцент	1. Удостоверение о ПК № 261200903439 от 23 декабря 2020 года, «Обработка данных с использованием цифровых технологий», 72ч. ФГАОУ ВО СКФУ. 2. Удостоверение о ПК № 092412123294 от 24.12. 2020 г., по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции в системе государственного и муниципального управления», 72 ч. ЗАЗ «Учебный комбинат «Знание». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 092414834147 от 22.06.2021 г, «Электронно-информационная образовательная среда вуза: информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 72 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ.	1. Диплом о профессиональной переподготовке №180000045771 от 05.03.2018 г., «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): теория и методика преподавания математики и информатики в высшей школе», 288 уч. ч., ФГБОУ ВО СОГУ.	42	01.03.02 Прикладная математика и информатика; 44.03.05 Педагогическое образование; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 44.04.01 Педагогическое образование; 01.06.01 Математика и механика
Эльканова Айшат Амыровна	Доцент кафедры информатики и вычислительной математики	Современные операционные системы. Компьютерный бухгалтерский анализ. Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика.	Высшее, учитель математики, информатик и и вычислительной техники	Канд. пед. наук	Доцент	1. Удостоверение о ПК № 092408552624 от 15.06. 2020 г., по дополнительной профессиональной программе «Проектирование электронных курсов в системе дистанционного обучения», 90 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ. 2. Удостоверение о ПК № 772411583953 от 10 июля 2020 г., «Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи», 16 уч. ч., АНО ДПО ЦМИ 3. Удостоверение о ПК № 772411673076 от 16 июля 2020 г.,		24	01.03.02 Прикладная математика и информатика; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 44.03.01 Педагогическое образование; 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и

						<p>«Современные педагогические технологии в системе дополнительного образования детей в условиях введения ФГОС», 156 уч. ч., АНО ДПО ЦМИ</p> <p>4. Удостоверение о ПК № 092415084680 от 19.07. 2021 г., по дополнительной профессиональной программе «Современные направления и подходы в преподавании информационных технологий и компьютерных наук в вузе», 72 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ.</p> <p>5. Удостоверение о ПК № 092415085057 от 26.10. 2023 г., по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Электронная информационно-образовательная среда вуза: информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 36 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ.</p>		<p>народные промыслы; 44.03.05 Педагогическое образование; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.03 Прикладная информатика; 44.04.01 Педагогическое образование</p>	
Эфендиев Магомед Хочалаевич	Старший преподаватель кафедры математического анализа	Непрерывные математические модели. История и методология прикладной математики и информатики. Производственная практика (НИР).	Высшее, учитель математики и информатик и	-	-	-	-	8	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.03 Прикладная информатика; 44.03.05 Педагогическое образование; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 44.04.01 Педагогическое образование</p>