

**Информация о составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы по направлению подготовки**

**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	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Байчорова Сапият Кадыевна	Старший преподаватель кафедры математического анализа	Дополнительные главы актуарной математики.	Высшее	Учитель математики и физики	Математика и физика	-	-	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. 3. Удостоверение о повышении квалификации №261200902371 от 23.12.2020 г., «Обработка данных с использованием цифровых технологий», 72 ч., ФГАОУ ВО СКФУ. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 092408552811 от 16.06.2021 г., «Оказание первой помощи», 16 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ. 5. 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. 6. Удостоверение о повышении	38	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

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								квалификации № 092414834259 от 19.07.2021 г., «Современные направления и подходы в преподавании физико-математических дисциплин в вузе», 72 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ.			
Бостанов Рамазан Алиевич	Доцент кафедры математического анализа, доцент	Дискретные и математические модели (курсовая работа). Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика. Преддипломная практика. Магистерская диссертация. Руководство.	Высшее	Учитель математики и физики с/ш	Математика и физика	Канд. физ.-мат. наук	Доцент	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. 2. Удостоверение о повышении квалификации №092408552692 от 16.10.2020 г., «Проектирование электронных курсов в системе дистанционного обучения», 90 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ. 3. Удостоверение о повышении квалификации №261200902979 от 23.12.2020 г., «Обработка данных с использованием цифровых технологий», 72 ч., ФГАОУ ВО СКФУ. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 092408552834 от 16.06.2021 г., «Оказание первой помощи», 16 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ. 5. 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	44	40	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

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бостанова Фатима Ахмедовна	Доцент кафедры математического анализа, доцент	История и методология прикладной математики и информатики. Финансовая математика. Преддипломная практика. Магистерская диссертация. Руководство.	Высшее	Учитель математики и физики	Математика и физика	Канд. физ.-мат. наук	Доцент	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. 2. Удостоверение о повышении квалификации №092405354119 от 15.10.2020 г., «Проектирование электронных курсов в системе дистанционного обучения», 90 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ. 3. Удостоверение о повышении квалификации №261200902981 от 23.12.2020 г., «Обработка данных с использованием цифровых технологий», 72 ч., ФГАОУ ВО СКФУ. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 092408552839 от 16.06.2021 г., «Оказание первой помощи» 16 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ. 5. 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. 6. Удостоверение о повышении квалификации № 092414834263 от 19.07.2021 г., «Современные направления и подходы в преподавании физико-математических дисциплин в вузе», 72 ч., ФГБОУ	37	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

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								ВО КЧГУ.			
Габиев Руслан Абдуллаевич	Старший преподаватель кафедры математического анализа; Ведущий специалист-эксперт Отдела информационных технологий Отделения Фонда пенсионного и социального страхования РФ по КЧР	Теория оптимизации. Прикладные геоинформационные системы.	Высшее	Учитель математики и информатики	Математика и информатика	–	–	1. Удостоверение о повышении квалификации № 772414964245 от 04.08.2021 г., по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 16 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ. 2. Удостоверение о ПК № 092415084709 от 21.09. 2021г., по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда вуза: информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 36ч. ФГБОУ ВО КЧГУ.	20	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.03 Прикладная информатика
Джаубаева Зарима Курмановна	Старший преподаватель кафедры информатики и вычислительной математики	Объектно-ориентированные языки и системы программирования.	Высшее	Учитель математики и физики	Математика и физика	–	–	1. Диплом о профессиональной переподготовке №772404779038 от 21.11.2016 г., «Преподаватель высшей школы», 288 уч. ч, АНО ДПО ЦМИ. 2. Удостоверение о повышении квалификации №092408552693 от 16.10.2020 г., «Проектирование электронных курсов в системе дистанционного обучения», 90 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ 3. Удостоверение о повышении квалификации № 261200903064 от 23.12.2020 г., «Обработка данных с использованием цифровых	42	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

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								технологий», 72 ч., ФГАОУ ВО СКФУ. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 092408552851 от 16.06.2021 г., «Оказание первой помощи», 16 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ. 5. 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. 6. 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.			
Кувшинова Галина Петровна	Заведующая кафедрой иностранных языков	Иностранный язык	Высшее	Учитель английского и немецкого языков с/ш	Английский и немецкий языки	–	Доцент	1. Диплом о профессиональной переподготовке №772404779101 от 19.12.2016 г., «Преподаватель высшей школы», 288 уч. ч., АНО ДПО ЦМИ. 2. Удостоверение о ПК № 092408552875 от 16.06.2021 г., по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», 16 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ. 3. Удостоверение о ПК № 092413815919 от 22.06.2021 г., по дополнительной профессиональной программе «Электронно-информационная образовательная среда вуза: информационно-	46	35	44.03.05 Педагогическое образование; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 05.04.06 Экология и 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 Психологиче-

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								коммуникационные технологии в образовательном процессе», 72 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ 4. Удостоверение о ПК №0093783 от 08.11. 2023 г., по дополнительной профессиональной программе «Теория и методика преподавания английского языка в высшей школе», 72 ч. ООО "Университет дополнительного профессионального образования"			ские науки; 44.06.01 Образование и педагогические науки; 46.06.01 Исторические науки и археология
Лайпанова Зульфа Мисаровна	Заведующая кафедрой математического анализа, доцент	Современные проблемы прикладной математики и информатики. Имитационные модели в экономике. Цифровые модели и численные методы решения обратных задач. Преддипломная практика. Магистерская диссертация. Член комиссии. Руководство научной программой – Магистратура.	Высшее	Математик	Математика	Канд. физ.-мат. наук	Доцент	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. 2. Удостоверение о повышении квалификации №261200903189 от 23.12.2020 г., «Обработка данных с использованием цифровых технологий», 72 ч., ФГАОУ ВО СКФУ. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 092408552878 от 16.06.2021 г., «Оказание первой помощи», 16 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ. 4. 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.	32	21	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; 1.2.2 Компьютерные науки и информатика

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								5. Удостоверение о повышении квалификации № 092414834268 от 19.07.2021 г., «Современные направления и подходы в преподавании физико-математических дисциплин в вузе», 72 ч., ФГБОУ ВО КЧГУ.			
Мамчуев Адра Магометович	Доцент кафедры математического анализа	Прикладная математика в экономике. Теория оптимизации. Практикум по эконометрике. Теория эконометрики. Производственная практика (НИР). Преддипломная практика. Магистерская диссертация. Руководство.	Высшее	Учитель математики и физики	Математика и физика	Канд. физ.-мат. наук	Доцент	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. 2. Удостоверение о ПК № 261200903224 от 23 декабря 2020 года, «Обработка данных с использованием цифровых технологий», 72ч. ФГАОУ ВО СКФУ. 3. Удостоверение о ПК № 092408552889 от 16.06. 2021 г., по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», 16 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ. 4. 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. 5. Удостоверение о ПК № 092414834270 от 19.07. 2021 г., по дополнительной профессиональной программе «Современные направления и подходы в преподавании физико-	42	34	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

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								математических дисциплин физико-математических дисциплин в вузе», 72 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ. 6. 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», 36ч. ФГБОУ ВО КЧГУ.			
Тебуева Фатима Хасановна	Старший преподаватель кафедры математического анализа	Непрерывные математические модели. Дискретные и математические модели. Динамические модели макроэкономики.	Высшее	Учитель математики и информатики	Математика и информатика	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», 36ч. ФГБОУ ВО КЧГУ.	16	14	01.03.02 Прикладная математика и информатика; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.03 Прикладная информатика
Узденова Аминат Магомедовна	Доцент кафедры информатики и вычислительной математики	Современные компьютерные технологии. Проектирование экономических информационных систем.	Высшее	Учитель физики и информатики	Физика и информатика	Канд. физ.-мат. наук	Доцент	1. Диплом профессиональной переподготовке № 180000045770 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. 2. Удостоверение о ПК № 261200903406 от 23 декабря 2020 г., «Обработка данных с использованием цифровых технологий», 72 уч. ч., ФГАОУ ВО СКФУ. 3. Удостоверение о ПК №	17	17	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

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								092413815798 от 16.06. 2021 г., по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», 16 ч. ФГБОУ ВО КЧГУ. 4. 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. 5. 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.			
Уртенев Махамет Али Хусеевич	На условиях внешнего совместительства. Профессор кафедры математического анализа. Профессор кафедры прикладной математики ФГБОУ ВО КубГУ	Магистерская диссертация. Руководство.	Высшее	Математик	Математика	Доктор физ.-мат. наук	Профессор	1. Диплом о профессиональной переподготовке № 092408552961 от 14.07.2021г., «Преподаватель высшей школы», 500 уч. ч., ФГБОУ ВО КЧГУ.	45	44	01.03.02 Прикладная математика и информатика; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 01.06.01 Математика и механика; 09.06.01 Информатика и вычислительная техника; 1.2.2 Компьютерные науки и информатика

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Урусова Аза Сейпуловна	Старший преподаватель кафедры информатики и вычислительной математики	Дополнительные главы исследования операций. Оптимизация и численные методы.	Высшее	Математик, преподаватель математики	Математика	–	–	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 «Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с законодательством», 24 ч. ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования.	36	30	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
Чанкаев Мурат Хасанович	На условиях внутреннего совместительства. Доцент кафедры математического анализа	Производственная практика (НИР). Преддипломная практика. Магистерская диссертация. Руководство.	Высшее	Учитель математики и физики с/ш	Математика, физика	Канд. физ.-мат. наук	Доцент	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. 2. Удостоверение о ПК № 261200903439 от 23 декабря 2020 года, «Обработка данных с использованием цифровых технологий», 72ч. ФГАОУ ВО СКФУ. 3. Удостоверение о ПК № 092412123294 от 24.12. 2020 г.,	49	40	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

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции в системе государственного и муниципального управления», 72 ч. ЗАЗ «Учебный комбинат «Знание». 4. 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.			
Эльканова Айшат Амыровна	Доцент кафедры информатики и вычислительной математики	Современные операционные системы. Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика.	Высшее	Учитель математики, информатики и вычислительной техники	Математика и информатика	Канд. пед. наук		1. Удостоверение о ПК № 772411673076 от 16 июля 2020 г., «Современные педагогические технологии в системе дополнительного образования детей в условиях введения ФГОС», 156 уч. ч., АНО ДПО ЦМИ 2. 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. 3. Удостоверение о ПК № 092415085057 от 26.10. 2023 г., по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Электронная информационно-образовательная среда вуза: информационно-	28	17	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 народные промыслы; 44.03.05 Педагогическое образование; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.03 Прикладная информатика; 44.04.01 Педагогическое образование

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								коммуникационные технологии в образовательном процессе», 36ч. ФГБОУ ВО КЧГУ.			