

Закаева Белла Константиновна	Старший преподаватель	Иностранный язык	Высшее	Учитель английского языка.	Английский язык			46	23	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.04.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Сети, системы и устройства телекоммуникаций); 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника(Микро- и нанoeлектроника); 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника(Электроника и фотоэлектронные изделия); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)</p>
<p>ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», 17.05.2021 по программе «Электронная информационно – образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066397. 36 часов. от 19.05.2021г.</p> <p>ФГБОУ «Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова» Профессиональная переподготовка образовательных организаций по предметным компетенциям (учитель русского языка и литературы) 256 часов</p> <p>153100527813 2.05. - 20.07.2023г Курс профессиональной переподготовки «Русский язык и культура речи: теория и методика преподавания в профессиональном образовании» (300 часов) ИНФОУРОК Смоленск https://infourok.ru/000000176003 29.12.2022 – 07.03.2023 Курс профессиональной переподготовки «Организация инклюзивного обучения в сфере образования» (270 часов) ИНФОУРОК Смоленск https://infourok.ru/000000197526 18.09.2023– 24.10.2023 Английский язык: проектирование и проведение урока в свете требований ФГОС - 108 часов ООО «Знанию» г. Смоленск https://znaniyo.ru/person/z72219597 Номер уд.6752577692759 11.09- 11.10.2023 Введение в медицину, Правила оказания первой помощи 72 часа ООО «Знанию» г. Смоленск https://znaniyo.ru/person/z72219597 Номер 6752577694352 11.10 -01.11.2023 Курс повышения квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога в условиях реализации ФГОС» (72 часа) ИНФОУРОК Смоленск https://infourok.ru/ Номер уд. 00612210 26.10- 15.11. 2023 Курс повышения квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности современного педагога» (72 часа) ИНФОУРОК Смоленск https://infourok.ru/ Номер уд. 00612209 26.10.2023- 14.11.2023 Курс повышения квалификации «Использование компьютерных технологий в процессе обучения в условиях реализации ФГОС» (72 часа) ИНФОУРОК Смоленск https://infourok.ru/</p>										

Хасцаев Борис Дзамболатович	Профессор	Системы искусственного интеллекта	Высшее	Инженер электронной техники	Промышленная электроника	Доктор технических наук	Профессор	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации, № 15350000602, рег.номер 3/ФДПО/3, от 26.01.2023г., по программе «Современные технологии электроники, радиотехники, систем связи и программирования», 36 часов, Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), г. Владикавказ.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации, № 772418710088, рег.номер ПК-183890-655ФМ, от 15.12.2022г., по программе «Оказание первой помощи пострадавшим», 32 часа, ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», г. Москва.</p> <p>3.</p>	49	33	11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные информационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника(Промышленная электроника); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 11.04.02 Информационные технологии и системы связи(Сети, системы и устройства телекоммуникаций); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника(Микро- и наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника(Промышленная электроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника(Электроника и фотоэлектронные изделия); 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 20.04.01 Техносферная безопасность; 20.04.01 Техносферная безопасность(Управление безопасностью в техносфере); 22.04.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов)
--------------------------------	-----------	-----------------------------------	--------	--------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------	---	----	----	---

Локьяева Светлана Мухтаровна	Доцент	Физика	Высшее	Химик. Преподаватель химии	Преподаватель физики	Кандидат химических наук	Доцент	1. ФГБОУВО «Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л.Хетагурова», 2018 г., по программе: «Образовательные технологии и методика преподавания физики в высшей школе», диплом ПП №180000045806, (252 часа), диплом ПП №180000045806. 2. «Обучению оказанию первой помощи пострадавшим на производстве» Удостоверение о повышении квалификации №152415209572 5414 с 24.01.2023г. по 26.01.2023 г. (в объеме 16 ч.) г. Владикавказ. 3. АНО «Кавказский региональный центр экологической эпидемиологии», 2019 г., по программе: «Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве», (16 часов), удостоверение А №0002449. 4. Северо-Осетинский государственный университет им.К.Хетагурова, 2019 г., по программе: «Современные подходы в преподавании физики в условиях реализации ФГОС ВО» (72 часа), удостоверение №153100774648, ПК 2007-19 с 16.12.2019г. по 30.12.2019 г. г. Владикавказ 5. «Информационно-коммуникационные технологии в сфере образования» Удостоверение о повышении квалификации №180001798854 82/ФДПО/41 с 26.03.2019 г. по 09.04.2019 г. (в объеме 36ч.) г. Владикавказ 6. «Электронная информационно-образовательная среда вуза» Удостоверение о повышении квалификации №180001798809 61-1/ФДПО/41 с 28.02.2019г. по 14.03.2019 г. (в объеме 36ч.) г. Владикавказ 7. «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза» Удостоверение о повышении квалификации №15350000667 20/ФДПО/18 с 13.02.2023г. по 27.02.2023 г. (в объеме 36 ч.) г. Владикавказ	23	23 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 21.05.02 Прикладная геология; 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
------------------------------	--------	--------	--------	----------------------------	----------------------	--------------------------	--------	---	----	---

Рубаева Валентина Павловна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	англ. яз и лит-ра	Филолог, преподаватель английского языка и литературы	Кандидат педагогических наук	<p>ПК по дополнительной профессиональной программе «Педагогика и психология высшей школы» Удостоверение № 151802065990. 72 часа от 18.02.2020 г. 6. ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно – образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066388. 36 часов. от 19.05.2021г. ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), 28.03.2022 по программе «Педагогика в инклюзивном образовании». Удостоверение № 15350000188. 36 часов. от 13.04.2022г. ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), 24.01.20223по программе «Методы машинного обучения и искусственного интеллекта». Удостоверение № 15350000635. 36 часов. От 09.02.2023г. ООО «Институт развития образования, повышение квалификации и переподготовки» 05.06.2023 по дополнительной программе «Инновационные методы преподавания дисциплины «Английский язык» в условиях выполнения ФГОС. Удостоверение № 193103473015. 72 ч. от 19.06.2023г. ООО «Институт развития образования, повышение квалификации и переподготовки» 05.06.2023 по дополнительной программе «Применение психологии и педагогики в системе специального образования» Удостоверение № 193103886837. 36 ч. от 27.10.2023г.</p>	45	21 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продуктов функционального и специального назначения); 11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные информационные системы); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанного дела); 09.04.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых)
----------------------------	--------	------------------	--------	-------------------	---	------------------------------	---	----	---

Котова Ольга Анатольевна	Старший преподаватель	Автоматизация систем электроснабжения промышленных предприятий, Введение в специальность электроснабжение, Переходные процессы и устойчивость узлов нагрузки промышленных предприятий, Планирование эксперимента и обработка данных, Техника высоких напряжений, Ознакомительная практика, Математические задачи в энергетике, Общая энергетика, Электрическое освещение	Высшее	Инженер-электрик	Электроснабжение промышленных предприятий			1. Удостоверение о повышении квалификации №772412456730 от 10.10.2020 г. «Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности», 16 часов, ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет», г. Москва. 2. Удостоверение о повышении квалификации «Педагогика в инклюзивном образовании», (объем 36 часов, период повышения квалификации: 13.12.2021 г. – 27.12.2021 г., регистрационный номер 160/ФДПО/40, г. Владикавказ, СКГМИ(ГТУ) 2021. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 153900001309 от 06.05.2022 г. «Информационно-коммуникативные технологии в сфере образования», 36 часов, ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ)". 4. Удостоверение о повышении квалификации № 000000044705 от 12.04.2022 г. «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации», 16 часов, Автономная некоммерческая организация ДПО «ПЛАТФОРМА», г. Ижевск 5. Удостоверение о повышении квалификации № 262413427214 от 12.02.2022 г. «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», 54 часа, г. Ставрополь, Частное учреждение ДПО «Центр образовательных проектов». 6. Удостоверение о повышении квалификации № 0000128527 от 18.08.2023 г. «Методика преподавания основ российской государственности», 72 часа, г. Москва, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. 7. Удостоверение о повышении квалификации "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде" (в объеме 36 часов), период повышения квалификации 02.11.2023г. - 16.11.2023г., регистрационный номер 197/ФДПО/23, г. Владикавказ, СКГМИ (ГТУ) 2023.	28	28	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
Кондратьев Юрий Иванович	Профессор	Безопасность жизнедеятельности	Высшее		Инженер-электрик	Доктор технических наук	Профессор	Удостоверение о повышении квалификации №15180206551 от 10.12.2021г по дополнительной профессиональной программе "педагогика в инклюзивном образовании" в объеме 36 часов удостоверение о краткосрочном повышении квалификации от 18.12.2020г. по программе "Оказание первой медицинской помощи" в объеме 52 часа	49	41	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 08.03.01 Строительство(Автомобильные дороги); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электротехника); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Металлургия(Металлургия черных металлов); 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов)

Тиникашвили Натела Арчиловна	Доцент	Химия	Высшее	Химик. Преподаватель.	Химия	Кандидат химических наук	Доцент	1. Удостоверение о повышении квалификации № 153101659607, 14 июня 2022г.; «Физико-химические методы исследования пищевых продуктов», 72 часа, СОГУ им. К.Л.Хетагурова. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 15350000072, 29 декабря 2021г.; «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 ч., ФГБОУ ВО *СКГМИ (ГТУ). 3. Удостоверение о повышении квалификации №153500000668, 15 марта 2023г.; «Методы машинного обучения и искусственного интеллекта», 36 часов, ФГБОУ ВО *СКГМИ (ГТУ). 4. Удостоверение о повышении квалификации №153500000798, 23 мая 2023г.; «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза», 36 часов, ФГБОУ ВО *СКГМИ (ГТУ). 5. Удостоверение о повышении квалификации №2556-0523 по программе «Оказание первой помощи пострадавшим», 12 мая 2023г; ЧОУ ДПО «УЦ «Академия безопасности», 16ч. 6. Удостоверение о повышении квалификации №153500000865, 14 июля 2023г.; «Современный подход к преподаванию химии в ВУЗе», 36 часов, ФГБОУ ВО *СКГМИ (ГТУ).	33	31	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств и виноделия)
Петров Юрий Сергеевич	Профессор	Теоретические основы электротехники, Электротехническое и конструктивное материаловедение	Высшее	Горный инженер-электромеханик	Горная электромеханика	Доктор технических наук	Профессор	1. Удостоверение о повышении квалификации №153500000823 "Педагогика и психология высшей школы", 36ч., СКГМИ (ГТУ), 31.05.2023г.; 2. Удостоверение о повышении квалификации №153500000806 "Информационно-коммуникативные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза", 36ч., СКГМИ (ГТУ), 23.05.2023г.; 3. Удостоверение о повышении квалификации №153500000843 "Методы машинного обучения и искусственного интеллекта", 36ч., СКГМИ (ГТУ), 07.07.2023г.;	63	63	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение) и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 23.03.01 Технология транспортных процессов; 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)

Сидоров Дмитрий Вячеславович	Доцент	преддипломная практика, Математические расчеты надежности электроснабжения, Оптимизация систем электроснабжения, Основы САПР, Системы электроснабжения, Электромагнитная совместимость, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Введение в системный анализ	Высшее	Инженер-электрик	Электрификация и автоматизация с.х.	Кандидат технических наук	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № У-4057/21 от 29.12.2021 г. «Обучение методам реализации образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ», 22 часа, г. Москва, ФГБОУ ВО НИ МГСУ.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации «Педагога в инклюзивном образовании», (объем 36 часов, период повышения квалификации: 13.12.2021 г. – 27.12.2021 г., регистрационный номер 160/ФДПО/36, г. Владикавказ, СКГМИ(ГТУ) 2021.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 00000050293 от 19.05.2022 г. «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации», 16 часов, Автономная некоммерческая организация ДПО «ПЛАТФОРМА», г. Ижевск</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде" (в объеме 36 часов), период повышения квалификации 02.11.2023г. - 16.11.2023г., регистрационный номер 197/ФДПО/27, г. Владикавказ, СКГМИ (ГТУ) 2023.</p>	24		13.08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 08.03.01 Строительство(Автомобильные дороги); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 08.04.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроэнергетика)
Темираев Константин Борисович	Профессор	Химия	Высшее	химия	Химик, преподаватель химии	Доктор химических наук	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации №15350000669, 15 марта 2023г.; «Методы машинного обучения и искусственного интеллекта», 36 часов, ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ).</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации №15350000797, 23 мая 2023г.; «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза, 36 часов, ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ).</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации №15350000864, 14 июля 2023г.; «Современный подход к преподаванию химии в ВУЗе», 36 часов, ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ).</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации №152421010009, 07 декабря 2023г.; «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде», 36 часов, 07 декабря 2023г., ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ).</p>	43		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электродвижение и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.03.01 Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения)

Ачеева Элина Асламбековна	Доцент	Физика	Высшее	Физик. Преподаватель	Физик	Кандидат технических наук	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации 151802066553 "Педагогика в инклюзивном образовании" 36 ч. 142/ФДПО/17 от 10.12.2021г.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации 152415209335 "Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве" 16 ч. № 4970 от 15.12.2021г.</p> <p>3. Северо -Кавказский горно-металлургический институт (ГТУ, 2019 г., по программе: «Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа», (36-часов) удостоверение №180001798863.</p> <p>4. 2019 г., по программе: «Информационно-коммуникативные технологии в сфере образования и науки», (36-часов), удостоверение №180001798863.</p>	35		<p>11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг) технологических машин и оборудования); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.03.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей)</p>
Тиникашвили Гиви Сандроевич	Старший преподаватель	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Высшее	Физ. культура и спорт	Специалист по физ. культуре и спорту		<p>1. Удостоверение о повышении квалификации "Организация спортивно-массовой работы специалистов центров тестирования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне"(ГТО)"№231201776 20 Регистрационный номер ПК-297/23_Дата выдачи 23.04.2023г.</p> <p>2. Диплом о высшем образовании с отличием ВСА 0478522 г.ладикавказГОУ ВПО "Северо-Осетинского Государственного университета им. К.Л. Хетагурова. Регистрационный номер 323 от 11 июля 2007г.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации "тренер по футболу международной категории "С-УЕФА" (в рамках процедуры перехода с национальной лицензии "С-РФС" на международную лицензию "С-УЕФА")"Регистрационный номер АПТ С-22-1281 с 16.09 по 02.12.2022г.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации 571803278176 "Основы оказания первой медицинской помощи" регистрационный номер 23/139 от 13.02.2023 г.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 153500000578 " Методы машинного обучения и искусственного интеллекта" регистрационный номер 1/ФДПО/10 от 23.01.2023г.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации 153500000514 "Информационно-коммуникационные технологии используемые в электронной образовательной среде ВУЗа" регистрационный номер 174/ФДПО/34 от 16.12.2022г.</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации 34000542 " Современные технологии подготовки спортивного резерва в футболе".Регистрационный номер 038 от25.09.2021г.</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1 № 004674 "Современные технологии подготовки спортивного резерва в футболе". Регистрационный номер ПК 267/20 от110.2020г.</p>	15		<p>11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг) технологических машин и оборудования); 22.03.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей)</p>

Касаева Любовь Викторовна	Доцент	Психология	Высшее	1. Горный инженер-геолог. 2. Юрист. 3. Магистр	1. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. 2. Юриспруденция. 3. Психолого-педагогическое образование.	Кандидат социологических наук	Доцент	ПК: 1. Удостоверение о повышении квалификации 151802066416 регистрационный номер 84-1/ФДПО/4 «Современные технологии преподавания социально-гуманитарных дисциплин» в объеме 36 часов с 12.07.2021г. по 26.07.2021г. от 28.07.2021г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ 2. Удостоверение о повышении квалификации 151802066341 регистрационный номер 45-1/ФДПО/4 «Педагогика в инклюзивном образовании» в объеме 36 часов с 19.04.2021г. по 30.04.2021г. от 12.05.2021г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ 3. Удостоверение о повышении квалификации 151802066264 регистрационный номер 15/ФДПО/4 «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной информационно-образовательной среде вуза» в объеме 36 часов с 01.03.2021г. по 17.03.2021г. от 19.03.2021г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ 4. Удостоверение о повышении квалификации 00000006778 №180983 «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации» в объеме 16 часов с 29.01.2023г. по 30.01.2023г. Комиссия Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ» 5. Удостоверение о повышении квалификации 4522421 «Организация деятельности психологической службы в образовательной организации высшего образования» в объеме 72 часа, от 30.06.2022г. ФГБУ «Российская академия образования» г. Москва 5. Удостоверение о повышении квалификации 00000093527 Регистрационный номер 318852 "История религий России", в объеме 72 часа, с 22.11.2023г. по 30.11.2023г., ООО "АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ" г. Ижевск, 30.11.2023г. ПП: 1. Диплом о профессиональной переподготовке 151800349579 Регистрационный номер 19/ФДПО/12 «Преподаватель социально-политических дисциплин» в объеме 504 часа с 22.01.2019г. по 15.07.2019г. от 18.07.2019г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ	30	26	07.03.01 Архитектура(Проектирование архитектурной среды); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 21.03.01 Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин); 22.03.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов); 38.03.01 Экономика(Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент); 40.03.01 Юриспруденция(Гражданско-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Уголовно-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Государственно-правовой); 07.04.01 Архитектура; 20.04.01 Техносферная безопасность; 20.04.01 Техносферная безопасность(Управление безопасностью в техносфере)
---------------------------	--------	------------	--------	---	--	-------------------------------	--------	---	----	----	---

Саханский Юрий Владимирович	Доцент	Теоретические основы электротехники, Электротехническое и конструкционное материаловедение	Высшее	Инженер по специальности "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	Кандидат технических наук	Доцент	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации 15350000006 по ДПП "Педагогика и психология высшей школы", 36ч, СКГМИ (ГТУ), 10.12.2021г.;</p> <p>2. Удостоверение о повышении № 180003049575 по ДПП "Применение интерактивных образовательных технологий на примере платформы Moodle", 16.06.2022г.;</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации 15350000002 "Педагогика в инклюзивном образовании", СКГМИ (ГТУ), 10.12.2021г.;</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 773301148152 "Опыт разработки и применения образовательных технологий в высшем образовании (Astra Linux, Libre Office)", 08.07.2022г.;</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке 1562404458182 "Дополнительная учительская квалификация", 540ч., ГБОУ ДПО "Северо-Осетинский республиканский институт повышения квалификации", 06.09.2016г.;</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке 642409259899 "Бизнес информатика", 01.06.2019г.</p>	21	19 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых)
-----------------------------	--------	--	--------	---	--	---------------------------	--------	---	----	---

Гетова Елена Юрьевна	Доцент	Физика	Высшее	Физик.Преподаватель	Физик. Преподаватель	Кандидат технических наук	<p>1. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), 2017, по программе: «Горное дело», диплом ПП,180000079029, 250 час.</p> <p>2. 2020 г., по программе: «Электронная информационно-образовательная среда вуза», удостоверение 151802065955, 36 час.</p> <p>3. Северо-Осетинский государственный университет им.К.Хетагурова, 2019 г., по программе: «Современные подходы в преподавании физики в условиях реализации ФГОС ВО», удостоверение 153100774644, 72 час.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации 153500000700 «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза» 36 ч. 27/ФДПО/21 от 17.03.2023 г.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 153500000808 "Педагогика в инклюзивном образовании" 36 ч. 65/ФДПО/2 от 23.05.2023 г.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации 152415209574 "Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве" 16 ч. № 5416 от 26.01.2023 г.</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации 613102292742 «Современные методы преподавания физики и оценка эффективности обучения в условиях реализации ФГОС ВО» 108 ч. Пк-У99740-83410 от 16.04.2023 г.</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации 153500000794 «Методы машинного обучения и искусственного интеллекта» 36 ч. 66/ФДПО/15 от 23.05.2023 г.</p>	22	<p>23 08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 08.03.01 Строительство(Автомобильные дороги); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 13.03.02 Электроника и электротехника(Электроснабжение); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.03.01 Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов)</p>
----------------------	--------	--------	--------	---------------------	----------------------	---------------------------	---	----	---

Пилиева Дина Эдуардовна	Доцент	Социология и политология	Высшее	1.Инженер-механик 2. Магистр	1.Механическое оборудование заводов цветной металлургии.2.Социология	Кандидат социологических наук	Доцент	<p>ПК:</p> <p>1. Удостоверение о повышении квалификации 151802066419 регистрационный номер 84-1/ФДПО/7 «Современные технологии преподавания социально-гуманитарных дисциплин» в объеме 36 часов с 12.07.2021г. по 26.07.2021г. от 28.07.2021г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации 151802066344 регистрационный номер 45-1/ФДПО/7 «Педагогика в инклюзивном образовании» в объеме 36 часов с 19.04.2021г. по 30.04.2021г. от 12.05.2021г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации 151802066267 регистрационный номер 15/ФДПО/7 «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной среде вуза» в объеме 36 часов с 01.03.2021г. по 17.03.2021г. от 19.03.2021г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации 000000006779 №180984 «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации» в объеме 16 часов с 29.01.2023г. по 30.01.2023г. Комиссия Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 00000093528 Регистрационный номер 318853 "История религий России", в объеме 72 часа, с 22.11.2023г. по 30.11.2023г., ООО "АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ" г. Ижевск, 30.11.2023г.</p> <p>ПП:</p> <p>1. Диплом о профессиональной переподготовке 151800349580 Регистрационный номер 19/ФДПО/13 «Преподаватель социально-политических дисциплин» в объеме 504 часа с 22.01.2019г. по 15.07.2019г. от 18.07.2019г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ</p>	30	24	08.03.01 Строительство; 08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные информационные системы); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электрооборудование); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техноферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 22.03.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов); 38.03.01 Экономика(Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент); 54.03.01 Дизайн(Графический дизайн); 07.04.01 Архитектура(Архитектура жилых и общественных зданий); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов); 21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых)
-------------------------	--------	--------------------------	--------	------------------------------	--	-------------------------------	--------	---	----	----	---

Салунова Нина Владимировна	Старший преподаватель	Информатика, Введение в информационные технологии	Высшее	теплофизика, автоматизация и экология ПП	Инженер по автоматизации		<p>1. Удостоверение о повышении квалификации «Педагогика и психология высшей школы» № 153500000765 Рег. номер № 52/ФДПО/24 Северо-Кавказский горно-металлургическом институте (государственном технологическом университете) в объеме (36 часов) 26 апреля 2023г.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза» № 153500000691 Рег. номер № 27/ФДПО/12 Северо-Кавказский горно-металлургическом институте (государственном технологическом университете) в объеме (36 часов) 17 марта 2023г.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации» №000000016800 Рег. номер №204592 Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования в объеме (16 часов)</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации «Педагогика и психология высшей школы» № 153500000765 Рег. номер № 52/ФДПО/24 Северо-Кавказский горно-металлургическом институте (государственном технологическом университете) в объеме (36 часов) 26 апреля 2023г.</p>	21		<p>18 08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 08.03.01 Строительство(Автомобильные дороги); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 20.03.01 Техноферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Metallургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 40.03.01 Юриспруденция(Гражданско-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Государственно-правовой)</p>
----------------------------	-----------------------	---	--------	--	--------------------------	--	--	----	--	--

<p>Битарова Альбина Лентоевна</p>	<p>Старший преподаватель</p>	<p>Физическая культура и спорт</p>	<p>Высшее</p>	<p>физическая культура</p>	<p>Учитель физкультуры</p>			<p>24</p>	<p>24 08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 13.03.02 Электротехника и электротехника(Электроснабжение); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин); 40.03.01 Юриспруденция(Уголовно-правовой); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)</p>
---------------------------------------	------------------------------	------------------------------------	---------------	----------------------------	----------------------------	--	--	-----------	---

Томаева Диана Михайловна	Ассистент	Право	Высшее	юрист	юриспруденция	Кандидат педагогических наук	10	1. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). Удостоверение о повышении квалификации 15350000126. По программе «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной информационно-образовательной среде вуза». 02.03.2022 г. 36 ч. 2. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). Удостоверение о повышении квалификации 15180206657. По программе «Электронная информационно-образовательная среда вуза». 19.05.2021 г. 36 ч. 3. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). Удостоверение о повышении квалификации 15350000884. По программе «Методика преподавания уголовно-правовых дисциплин в высшей школе». 02.08.2023 г. 36 ч. 4. АНО ДПО «ПЛАТФОРМА». Удостоверение о повышении квалификации 000000041282. По программе: «Педагогика и психология высшей школы». 18.04.2023. 72 ч. 5. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). Удостоверение о повышении квалификации 15350000144. По программе: «Педагогика в инклюзивном образовании». 30.03.2022. 36 ч. 6. Комиссия Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования "Платформа". Удостоверение о повышении квалификации 000000073279 по программе "Оказание первой помощи пострадавшим". 27.10.2022 г. 16 ч. 7. ЧУ ДПО "Центр образовательных проектов". Удостоверение о повышении квалификации 262415897124 по программе "Травовые аспекты судебного администрирования". 22.11.2022 г. 54 ч.	5	09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электротривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносфера безопасности(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Metallургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Metallургия(Metallургия черных металлов); 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 23.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов); 38.03.01 Экономика(Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент); 40.03.01 Юриспруденция; 40.03.01 Юриспруденция(Гражданско-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Уголовно-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Государственно-правовой); 21.05.04 Горное дело(Обогащение полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело(Горные машины и оборудование); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
Кузнецов Сергей Николаевич	Доцент	Теоретические основы электротехники. Metroлогия, стандартизация и электрические измерения	Высшее	Инженер-электрик	Электропривод и автоматизация промышленных установок	Кандидат технических наук	36	1. Удостоверение о повышении квалификации 7724036368687. Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования центр повышения квалификации "Учебный центр "Инфо ТЕКС", Москва, 26.12.2016г., 261216001555	36	09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электротривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)

Беслюкова Залина Николаевна	Доцент	Теоретическая и прикладная механика	Высшее	Инженер- механик	«Механическое оборудование заводов цветной металлургии»	Кандидат технических наук	Доцент	Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технический университет) «Педагогика в инклюзивном образовании». Удостоверение о повышении квалификации №15350000061. Регистрационный номер 160/ФДПО/12. Дата выдачи 29.12.2021.	41	16	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 08.03.01 Строительство(Автомобильные дороги); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электрооборудование); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 20.03.01 Технософтерная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Технософтерная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
Дзугоев Артур Юрьевич	Старший преподаватель	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Высшее	физическая культура	Учитель физической культуры			1. Диплом о высшем образовании АБС 0223729 регистрационный номер 1155 от 27 июня 1997г. СОГУ им. К.Л.Хетагурова. 2. Диплом о профессиональной переподготовке 15350000005 регистрационный номер 2/ФДПО/2 от29 марта 2021г. СКГМИ(ГТУ) по программе "Преподаватель физической культуры и спорта". 3. Удостоверение о повышении квалификации 153500000516 регистрационный номер 174/ФДПО/36 от 16 декабря 2022г. СКГМИ(ГТУ) по программе "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза". 4. Удостоверение о повышении квалификации 15350000105 регистрационный номер 160/ФДПО/57 от29 декабря 2021г. СКГМИ(ГТУ) по программе "Педагогика в инклюзивном образовании" 5. Удостоверение о повышении квалификации 15350000035 регистрационный номер 142-2/ФДПО/11 от14 декабря 2021г. СКГМИ(ГТУ) по программе "Осноы адаптивной физической культуры и адаптивного спорта" 6. Удостоверение о повышении квалификации 15350000050 регистрационный номер 1/ФДПО/12 от 25 января 2023г. , СКГМИ(ГТУ) по программе "Методы машинного обучения и искусственного интеллекта".	22	20	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 08.03.01 Строительство(Автомобильные дороги); 09.03.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электрооборудование); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов)
Хузиев Максим Маратович	Доцент	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. Микропроцессорные устройства релейной защиты	Высшее	Инженер	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Кандидат технических наук		1. Удостоверение о повышении квалификации № 151802066161 от 20.05.2020 г «Педагогика и психология высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «СКГМИ(ГТУ)». 2. Удостоверение о повышении квалификации «Педагогика в инклюзивном образовании», (объем 36 часов, период повышения квалификации: 13.12.2021 г. – 27.12.2021 г., регистрационный номер 160/ФДПО/41, г. Владикавказ	20	20	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электрооборудование); 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроэнергетика)

Дзапаров Вячеслав Хаматканович	Доцент	Физическая культура и спорт	Высшее	Физическое воспитание	Преподаватель	Кандидат технических наук	Доцент	<p>1. Диплом о высшем образовании ПИВ 252642 регистрационный номер 152 от 30 июня 1988г., ООГУ им. К.П.Хетагурова по специальности Физическое воспитание.</p> <p>2. Диплом о профессиональном переподготовке 231200127090 регистрационный номер 32226 от 11 мая 2022г., ФГБОУ ВО КГУФКСТ по программе " Адаптивная физическая культура: Физкультурно-оздоровительные мероприятия и спортивно-массовая работа".</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке 151800349589 регистрационный номер 98/ФДПО/1 от 17 октября 2019г. СКГМИ(ГТУ) по программе "Преподавание физической культуры и спорта".</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации 153500000096 регистрационный номер 160/ФДПО/47 от29 декабря 2021г., СКГМИ(ГТУ) по программе "Педагогика в инклюзивном образовании".</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 153500000505 регистрационный номер 174/ФДПО/25 от16 декабря 2022г., СКГМИ(ГТУ) по программе "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза".</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации 153500000569 регистрационный номер 1/ФДПО/1 от 25 января 2023г., СКГМИ(ГТУ) по программе "Методы машинного обучения и искусственного интеллекта".</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации 231201277508 регистрационный номер ПК-186/23 от 15 апреля 2023г., ФГБОУ ВО КГУФКСТ по программе " Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне"(ГТО)".</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации 231201277253 регистрационный номер ПК-822/22 от 21 ноября 2022г., ФГБОУ ВО КГУФКСТ по программе "Организация спортивно-массовой работы специалистов центров Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне"(ГТО)".</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации 231201441222 регистрационный номер ПК-550/23 от 23 сентября 2023г., ФГБОУ ВО КГУФКСТ по программе "Государственное и муниципальное управление в области физической культуры и спорта".</p> <p>10. Удостоверение о</p>	37	<p>33 08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные информационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника(Промышленная электроника); 13.03.02 Электроника и электротехника(Электроснабжение); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 21.03.01 Нефтегазовое дело; 22.03.02 Metallургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 23.03.01 Технология транспортных процессов; 40.03.01 Юриспруденция; 40.03.01 Юриспруденция(Государственно-правовой); 54.03.01 Дизайн(Графический дизайн); 21.05.02 Прикладная геология; 21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)</p>
--------------------------------	--------	-----------------------------	--------	-----------------------	---------------	---------------------------	--------	---	----	--

Елоева Тамара Афаевна	Заведующий кафедрой	История России	Высшее	преподаватель истории и обществоведения	История и обществоведения	Кандидат исторических наук	Доцент	1. "Инновационные педагогические технологии в преподавании исторических дисциплин в высшей школе" - объем часов- 72 ч удостоверение 153500000195 00000001118 г. Ижевск 25.02.23 2. "Инфокоммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Удостоверение 153500000725 Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (ГТУ) 06.04.2023 3. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации Объем 16 часов Удостоверение 0 00000009535 Ижевск 25.02.23	55	55	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника(Промышленная электроника); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанных дел); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Metallургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 40.03.01 Юриспруденция(Гражданско-правовой); 21.05.02 Прикладная геология; 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
-----------------------	---------------------	----------------	--------	---	---------------------------	----------------------------	--------	---	----	----	--

Гаврина Оксана Александровна	Доцент	научно-исследовательская работа, преддипломная практика, Гидроэнергетика, Качество электрической энергии, Основы проектирования систем электроснабжения, Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, Электроэнергетические системы и сети, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	Инженер	Металлургия цветных металлов	Кандидат технических наук	Доцент	<p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Электроэнергетика и электротехника" в объеме 250 часов (решение от 07.10.2016 г., протокол ИАК №22), 18000079057, пер. номер 613/О6/1, г. Владикавказ, ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ)".</p> <p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 012183 от 22.05.2020 г., «Интеллектуальная собственность в XXI веке: новые вызовы, новые возможности» г. Волгоград, учебный центр "Центр проектного менеджмента".</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ЛП20 00171195 от 05.07.2020г. «Летняя школа преподавателя – 2020: пять цифровых навыков для дисанта», 72 часа, г. Москва, ООО Юрайт Академия.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № У-2371/20 от 11.12.2020г. «Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве», 108 часов, г. Москва, ФГБОУ ВО НИ МГСУ.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 66161008154 от 21.12.2020 г. "Разработка учебных интерактивных курсов", 72 часа, ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", г. Екатеринбург.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 30350004457 от 29.12.2020 г. «Обеспечение информационной безопасности при работе в дистанционном режиме», 72 часа, ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет», г. Астрахань.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № У-0881/21 от 11.10.2021 г. «Обучение методикам реализации образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ», 22 часа, г. Москва, ФГБОУ ВО НИ МГСУ.</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации «Педагогика в инклюзивном образовании», (объем 36 часов, период повышения квалификации: 13.12.2021 г. – 27.12.2021 г., регистрационный номер 160/ФДПО/37, г. Владикавказ, СКГМИ(ГТУ) 2021.</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации «Основы оказания первой медицинской помощи» 72 часа, период повышения квалификации: 21.11.2022 г. – 05.12.2022 г., регистрационный номер 22/4556, г. Орел, ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», 2022.</p> <p>9. Удостоверение о</p>	27	9 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроэнергетика)
------------------------------	--------	---	--------	---------	------------------------------	---------------------------	--------	--	----	---

Клюев Роман Владимирович	Заведующий кафедрой, Профессор	преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	Инженер	Электроснабжение промышленных предприятий и городов	Доктор технических наук	Доцент	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № УДПО 012396 от 22.05.2020 г., «Интеллектуальная собственность в XXI веке: новые вызовы, новые возможности», 24 часа, г. Волгоград.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № У-2313/20 от 11.12.2020 г. «Методика разработки и обучения по практико-ориентировочным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве», 108 часов, г. Москва, ФГБОУ ВО НИ МГСУ.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 04000125516 от 22.12.2020 г. «Управление персоналом в государственных и муниципальных учреждениях», 72 часа, г. Москва, ФГБОУ ВО НИ МГУТиУ им. К.Г. Разумовского.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 661610007168 от 21.12.2020 г. «Разработка учебных интерактивных курсов», 72 часа, ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", г. Екатеринбург.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации «Педагогика в инклюзивном образовании», (объем 36 часов, период повышения квалификации: 13.12.2021 г. – 27.12.2021 г., регистрационный номер 160/ФДПО/35, г. Владикавказ, СКГМИ(ГТУ) 2021.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 772414026301 от 23.04.2022 г. «Управление изменениями в условиях цифровой экономики», (объем 40 часов, период повышения квалификации: 19.04.2022 г. – 23.04.2022 г., г. Москва, ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»).</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации №70900008732 «Целевой капитал: все, что нужно знать для его создания», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», 24 часа, г. Томск, 15.02.2022-28.02.2022 г.</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 571803278568 «Основы оказания первой медицинской помощи», ФГБОУ ВО Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, 72 часа, Орел, 05.12.2022 г., 21.11.2022-05.12.2022.</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации №571803279635 «Современные аспекты совершенствования профессиональной деятельности»</p>	23	23 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроэнергетика)
--------------------------	-----------------------------------	--	--------	---------	---	-------------------------	--------	---	----	--

Текиев Марат Владимирович	Доцент	преддипломная практика, Переходные процессы и устойчивость узлов нагрузки промышленных предприятий, Электрические станции и подстанции, Электрооборудование, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Микропроцессорные устройства релейной защиты	Высшее	Экономист-менеджер	Экономика и управление на предприятиях металлургии	Кандидат экономических наук	Доцент	1. Удостоверение о повышении квалификации №232413842954 от 06.10.2021г. Рег. номер 11-21/0610-21 "Современные методики работы в образовательных организациях с лицами с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях реализации ФГОС", 72 ч. НОЧУ ДПО "Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования", г. Краснодар.	20	23	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электрооборудование); 19.03.04 Технология производства и организация общественного питания; 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент); 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроэнергетика)
Губаева Нина Геннадиевна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	Лингвист, преподаватель немецкого и английского языков	теория и методика преподавания ин. яз. и культуры	Кандидат педагогических наук		ООО «Мультуро» Смоленск 2020г. по программе «Методика преподавания русского как иностранного» удостоверение №6727 00013869. 72 час. от 09.01.2020г. 4. ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)", 17.05.2021 по программе «Электронная информационно – образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066389. 36 часов. от 19.05.2021г. ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)", 17.05.2021 по программе «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 часов. Удостоверение № 15350000184 выдан 13.04.2022г. ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет) по программе «Информационно – коммуникативные технологии в сфере образования» удостоверение № 180001798620 . 36час. от 06.05.2022г.	17	16	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электрооборудование); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.03.01 Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент); 40.03.01 Юриспруденция; 07.04.01 Архитектура(Архитектура жилых и общественных зданий); 08.04.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 11.04.02 Информационные технологии и системы связи(Сети, системы и устройства телекоммуникаций); 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроэнергетика); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 20.04.01 Техносферная безопасность(Управление безопасностью в техносфере); 22.04.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов)

Кибизов Георгий Казбекович	Доцент	Инженерная графика	Высшее	Инженер-механик	Машины и аппараты пищевых производств	Кандидат сельскохозяйственных наук	<p>Диплом ПП 000116 с 08.06.2018 г. по 11.03.2019 г. по программе «Преподаватель высшей школы по направлению «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика», в объеме 1120 часов, АНОДПО «Академия повышения квалификации и инновационного развития кадров», 2019г.</p> <p>Удостоверение № 180001798548 с 22.10.2018 г. по 2.11.2018 г., по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда вузов», в объеме 72 часа, ФГБОУ ВО СКГМИ (ГТУ), 2019г.</p> <p>Сертификат А № 0002377 от 20.12.2019 г., по программе «Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве», в объеме 16 часов, АНО «Кавказский региональный центр экологической эпидемиологии», 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 15350000597 с 10.01.2023 г. по 24.01.2023 г., по дополнительной профессиональной программе «Педагогика в инклюзивном образовании», в объеме 36 часов, ФГБОУ ВО СКГМИ(ГТУ), 2023 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 15350000011 с 29.11.2021г. по 08.12.2021 г., по дополнительной профессиональной программе «Информационно-коммуникационные технологии в сфере образования и науки», в объеме 16 часов, ФГБОУ ВО СКГМИ(ГТУ) 2021 г.</p>	38	16	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные информационные системы); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
----------------------------	--------	--------------------	--------	-----------------	---------------------------------------	------------------------------------	--	----	----	--

Соколова Оксана Александровна	Старший преподаватель	Математика	Высшее	Математик по специальности "Математика"	Математик			1. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (ГТУ), 2019 г., по программе: «Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа», (36часов), удостоверение №180001798770. 2. 2019 г., по программе: «Информационно-коммуникативные технологии в сфере образования и науки», (36часов), удостоверение №180001798815. 3. 2017 г., по программе: «Профориентационная работа в ВУЗе», (16 часов), удостоверение №180000570017. 4. 2018 г., по программе: «MS Excel», (16часов), удостоверение №1800001798361. 5. АНО «Кавказский региональный центр экологической эпидемиологии», 2019 г., по программе: «Обучение по оказанию первой медицинской помощи на производстве», (16 часов), удостоверение А №0002456. 6. Северо-Осетинский государственный университет им.К.Хетагурова, 2019 г., по программе: «Современные подходы в преподавании математики в условиях реализации ФГОС ВО», (72часа), удостоверение №153100774658. 7. Удостоверение о повышении квалификации 153500000219 "Педагогика в инклюзивном образовании" 36 ч. 5349ДПО/6 от 27.04.2022г.	20	21 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 20.03.01 Технософренная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин); 21.05.02 Прикладная геология; 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
Кумаритов Алан Мелитонович	Профессор	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	Инженер электронной техники	Промышленная электроника	Доктор технических наук	Профессор	23	23 09.03.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 09.04.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроэнергетика)	

Дзеранова Марина Таймуразовна	Старший преподаватель	Математика	Высшее	Инженер электронной техники, Математик по спец. "Математика"	Промышленная электроника		<p>1. Удостоверение о повышении квалификации 153101660759 "Методика преподавания и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации обновленного ФГОС" 36 ч. ПК 155-23 от 22.02.2023.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации 152415209568 "Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве" 16 ч. № 5410 от 26.01.2023 г.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации 15350000220 "Педагогика в инклюзивном образовании" 36 ч. 53/ФДПО/7 от 27.04.2022 г.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации 153100774660 «Современные подходы в преподавании математики в условиях реализации ФГОС ВО» 72 ч. ПК 2019-19 от 31.12.2019 г.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 180001798847 «Информационно-коммуникативные технологии в сфере образования и науки» 36 ч. 82/ФДПО/34 от 12.04.2019 г.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации 180001798802 «Электронная информационно-образовательная среда вуза» 36 ч. 61-1/ФДПО/34 от 19.03.2019 г.</p>	31	26 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электротрипод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.03.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей)
----------------------------------	-----------------------	------------	--------	--	--------------------------	--	--	----	---

Танделова Оксана Мусаевна	Доцент	Экономика	Высшее	Экономист	Бухгалтерский учет и аудит	Кандидат экономических наук	Доцент	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке №151800349781 от 17.10.2019г. Рег. номер 160/ФДПО. " Менеджмент" 252 ч. ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ)".</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 151802066079 от 17.04.2020г. Рег.номер 361/ФДПО/35. "Педагогика и психология высшей школы", 72 ч. ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ)".</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 232413842951 от 06.10.2021г. "Современные методики работы в образовательных организациях с лицами с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях реализации ФГОС", 72 ч. НОЧУ ДПО "Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования", г. Краснодар.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 151802066545 от 10.12.2021 г. Рег.номер 142/ФДПО/9. "Педагогика в инклюзивном образовании", 36 ч. ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ)".</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации №148621 от 14.10.2022г. Рег.номер 00000070939 «Оказание первой помощи пострадавшим» в объеме 16 ч. НКО ДПО «Платформа», г. Ижевск.</p> <p>6. Диплом магистра № 100518 1291431. Рег. номер 21301 от 10.01.2023г. Квалификация магистр 44.04.01 – «Педагогическое образование». ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический университет», г. Махачкала.</p> <p>7. Дисциплина ИКТ изучалась в процессе обучения в магистратуре и есть в перечне изучаемых предметов в приложении к диплому магистранта. Направленность (профиль) образовательной программы «Информационные и коммуникационные технологии в образовании».</p>	21	23	09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 21.03.01 Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин); 22.03.02 Metallургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов); 38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент); 21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
---------------------------	--------	-----------	--------	-----------	----------------------------	-----------------------------	--------	---	----	----	---

Бутхузи Жанна Акоповна	Старший преподаватель	Физическая культура и спорт	Высшее	Физвоспитание	Учитель физической культуры		<p>1. Диплом о высшем образовании ПВ 3 252636 регистрационный номер 146 от 30 июня 1988 г., СОГУ им.К.П.Хетагурова по специальности Физическое воспитание.</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке 231200127070 регистрационный номер 3206 от 11 мая 2022 г., ФГБОУ ВО КГУФКСТ по программе "Адаптивная физическая культура: физкультурно-оздоровительные мероприятия и спортивно-массовая работа".</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке 151800349595 регистрационный номер 98/ФДПО/7 от 17 октября 2019 г., СКГМИ(ГТУ) по программе "Преподавания физическо культуры и спорта"</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации 231201277593 регистрационный номер ПК-270/23 от 29 апреля 2023г., ФГБОУ ВО КГУФКСТ по программе "Организация спортивно-массовой работы специалистов центров тестирования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне (ГТО)".</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 231201277507 регистрационный номер ПК-185/23 от 15 апреля 2023 г., ФГБОУ ВО КГУФКСТ по программе "Подготовка спортивных седей главной судейской коллегии и спортивных бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне (ГТО)".</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации 152415209714 регистрационный номер 5635 от 31 августа 2023 г., АНО "КРЦЭЗ" по программе "Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве".</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации 153500000570 регистрационный номер 1/ФДПО/2 от 25 января 2023г., СКГМИ(ГТУ) по программе "Методы машинного обучения и искусственного интеллекта".</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации ПК №0733123 регистрационный номер 2021/339 в период с 17 по 29 мая 2021г., ФГБУ ФЦПСР по программе "Использование модуля "Плавание" в образовательных программах профессионального образования".</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации 1535 0000102 регистрационный номер 160/ФДПО/53 от 29 декабря 2021 г., СКГМИ(ГТУ) по программе "Педагогика в инклюзивном образовании"</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации 15350000031</p>	35	<p>19.09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производства(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)</p>
------------------------	-----------------------	-----------------------------	--------	---------------	-----------------------------	--	---	----	---

Баратов Лев Гургенович	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Горный инженер	Кандидат технических наук	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации №15350000356 от 06.05.2022г. по дополнительной профессиональной программе "Информационно-коммуникационные технологии в сфере безопасности" в объеме 36 часов Удостоверение о повышении квалификации №15300000332 от 06.05.2022г. по дополнительной профессиональной программе "Педагогика в инклюзивном образовании" в объеме 36 часов Удостоверение о повышении квалификации №151802066066 от 17.04.2020 г. по дополнительной профессиональной программе "педагогика и психология высшей школы" в объеме 72 часа диплом о профессиональной переподготовке по направлению "Техносферная безопасность" от 10.02.2020г. в объеме 252 часа	49	36	09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информационно-коммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанного дела); 21.03.01 Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов); 38.03.01 Экономика(Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление(Государственное регулирование экономики); 40.03.01 Юриспруденция(Гражданско-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Уголовно-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Государственно-правовой); 21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых)
------------------------	--------	--------------------------------	--------	--	----------------	---------------------------	--------	---	----	----	--

Агаева Фаина Кимовна	Старший преподаватель	Математика	Высшее	Математик. Преподаватель математики	Математик			25		19.07.03.01 Архитектура(Архитектурное проектирование); 11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные информационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электротехника и электротехника(Электроснабжение); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Технософная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 21.03.01 Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов); 38.03.01 Экономика(Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление(Государственное регулирование экономики); 21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых)
----------------------	-----------------------	------------	--------	--	-----------	--	--	----	--	--

Яблочкина Галина Ивановна	Доцент	Физика	Высшее	учитель физики	Учитель физики и основ производства	Кандидат технических наук	Доцент	1. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (ГТУ), 2018 г., по программе: «Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа» (72 часа), удостоверение № 180001798513. 2. Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания, 2018 г., по программе: «Использование результатов ЕГЭ-2017 в работе экспертов в контексте развития НРСОКО. Физика» (24 часа), рег. номер 00951к 3. ГБУЗ «Территориальный центр медицины катастроф» Министерства здравоохранения РСО-Алания, 2019 г., по программа «Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи», (36 часов), Рег. номер № 404. 4. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (ГТУ), 2018 г., по программе: « MS EXCEL», (16 часов), удостоверение №180001798366. 5. Северо-Осетинский государственный университет им.К.Хетагурова, 2019 г., по программе: «Современные подходы в преподавании физики в условиях реализации ФГОС ВО», (72 часа), удостоверение №153100774651. 6. Диплом о профессиональной переподготовке 151800349622 "Преподаватель высшей школы" 504 ч. № 315/ФДПО от 25.06.2020 г. 7. Удостоверение о повышении квалификации 153500000216 "Педагогика в инклюзивном образовании" 36 ч. 53/ФДПО/3 от 27.04.2022 г.	51	44	11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электротехника и электротехника(Электроснабжение); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
Марзоева Тереза Хасановна	Старший преподаватель	Иностранный язык	Высшее	филолог-преподаватель	франц.яз и литература			ПКпо дополнительной профессиональной программе «Педагогика и психология высшей школы» Удостоверение № 151802065998. 72 часа. от 18.02.2020г. 6. ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно – образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066996. 36 часов. от 19.05.2021г. ПК по программе «Педагогика в инклюзивном образовании». 36 часов. Удостоверение №153500000190 выдан 13.04.2022г.	38	22	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 13.03.02 Электротехника и электротехника; 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 40.03.01 Юриспруденция(Гражданско-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Государственно-правовой)

Плиев Сергей Философович	Старший преподаватель	Теоретические основы электротехники, метрология, стандартизация и электрические измерения	Высшее	Инженер-электрик	Электропривод и автоматизация пром. установок и технологических комплексов		<p>1. Удостоверение о повышении квалификации 15350000056 рег. номер 186/ФДПО/9 от 02.11.2023г. СКГМИ(ГТУ) "Педагогика и психология высшей школы", 36ч.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации Серия ТДЭО №12-04 по ДПО "Технологии дистанционного и электронного обучения в современном образовательном процессе", 18.01.2021г.</p> <p>3. Удостоверение 315 о кратковременном обучении по программе "Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи", от 15.09.2023г., ФБУЗ "Территориальный центр медицины катастроф" Министерства здравоохранения РСО-Алания.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации 15350000056 по ДПП "Педагогика в инклюзивном образовании" от 29.12.2021г.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 262412427211 по ДПП "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования" от 12.02.2022г.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации 153500000995 ДПП "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде" от 21.11.2023г.</p>	20	15	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 22.03.02 Metallургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 21.05.04 Горное дело(Горные машины и оборудование)
Берко Ирина Александровна	Старший преподаватель	технологическая практика, Монтаж и эксплуатация оборудования, Организация работ в электроустановках, Правила технической эксплуатации, Электрические станции и подстанции, Электроснабжение, Электротехнологические установки, Энергоаудит на промышленных предприятиях и коммунальных объектах, Нетрадиционные источники электроэнергии	Высшее	Инженер-электрик	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства		<p>1. Удостоверение о повышении квалификации «Педагогика в инклюзивном образовании», (объем 36 часов, период повышения квалификации: 13.12.2021 г. – 27.12.2021 г., регистрационный номер 160/ФДПО/39, г. Владикавказ, СКГМИ(ГТУ) 2021.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 862414933512 от 20.01.2022 г. «Электробезопасность», 72 часа. Учебный центр ДПО «ПРОГРЕСС», г. Ханты-Мансийск.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации «Современные аспекты совершенствования профессиональной деятельности преподавателя СПО» (объем 72 часа, период повышения квалификации: 15.03.2023 г. – 05.04.2023 г., регистрационный номер 23/2028, место повышения квалификации: г. Орел, ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», 05 апреля 2023 г.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде" (в объеме 36 часов), период повышения квалификации 02.11.2023г. - 16.11.2023г., регистрационный номер 197/ФДПО/28, г. Владикавказ, СКГМИ (ГТУ) 2023.</p>	43	30	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение)

Якушин Игорь Леонидович	Преподаватель	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	высшее	физическая культура	Учитель физической культуры		<p>1. Диплом о высшем образовании УВ № 012590 регистрационный номер 504 от 1 июля 1991г., СОГУ им.К.П.Хетагурова по специальности физическая культура.</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке 15350000029 регистрационный номер 55/ФДПО от 27 июля 2021г. по программе "Преподавание физической культуры и спорта".</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации 15350000036 регистрационный номер 142-2/ФДПО/12 от 14 декабря 2021г., СКГМИ(ГТУ) по программе "Основы адаптивной физической культуры и адаптивного спорта".</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации 15350000051 регистрационный номер 174/ФДПО/31 от 16 декабря 2022г., СКГМИ(ГТУ) по программе "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза".</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 15350000107 регистрационный номер 160/ФДПО/58 от 29 декабря 2021г., СКГМИ(ГТУ) по программе "Педагогика в инклюзивном образовании".</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации 153500000575 регистрационный номер 1/ФДПО/7 от 25 января 2023г., СКГМИ(ГТУ) по программе "Методы машинного обучения и искусственного интеллекта".</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации 231201277632 регистрационный номер ПК-309/23 от 29 апреля 2023г., ФГБОУ ВО КГУФКСТ по программе "Организация спортивно-массовой работы специалистов центров тестирования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне(ГТО)".</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации 231201277520 регистрационный номер ПК-198/23 от 15 апреля 2023г., ФГДОУ ВО КГУФКСТ по программе "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне (ГТО)".</p>	36	<p>2 07.03.01 Архитектура(Архитектурное проектирование); 11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Энергетика и электротехника(Электроснабжение); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 20.03.01 Технософная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов)</p>
-------------------------	---------------	---	--------	---------------------	-----------------------------	--	---	----	--

Кибизов Спартак Геннадьевич	Доцент	Стационарные энергетические установки	Высшее	Инженер-механик	Металлургические машины и оборудование	Кандидат технических наук	Доцент	1). ПК-Московский физико-технический институт «Управление изменениями в условиях цифровой экономики» (г. Москва) с 01.12.2020 по 15.12.2020. Удостоверение о повышении квалификации №772413022795. Регистрационный номер 2930/20. Дата выдачи 15.12.2020г. 2) "Информационно-коммуникативные технологии в сфере образования и науки", удостоверение 180001798714, 2021г., 36ч. 3) Педагогика и психология высшей школы", удостоверение 180001798750, 2021г., 72 час. 4). ЧУ ДПО ИПК «Профессиональная безопасность», обучение по охране труда. Удостоверение №2718-Д. Дата выдачи 13.07.2021 г. Регистрационный номер №615Д. 5). ПК-Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет) «Педагогика в инклюзивном образовании». Удостоверение о повышении квалификации №15350000083. Регистрационный номер 160/ФДПО/34. Дата выдачи 29.12.2021.	21	23	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование)
Наниева Бала Муратовна	Доцент	Стационарные энергетические установки	Высшее	Инженер-механик	Механическое оборудование заводов цветной металлургии	Кандидат технических наук	Доцент	1) "Информационно-коммуникативные технологии в сфере образования и науки", удостоверение 180001798730, 2021 г., 36час. 2) "Педагогика в инклюзивном образовании", удостоверение 15350000079, 2021г. 36 час.	40	17	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования)

Агузарова Карина Казбековна	Доцент	Иностраный язык	Высшее	Лингвист. Преподаватель английского и франц.. языков	Лингвистика и межкультурная коммуникация	Кандидат филологических наук	Доцент	<p>ООО «Столичный учебный центр» г. Москва 2020 г. удостоверение ПК № 0035930 по программе «Психолого – педагогическая диагностика. Практика проведения в современном образовательном процессе» 108 час.</p> <p>ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно – образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066392. 36 часов. от 19.05.2021г.</p> <p>ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно – образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066392. 36 часов. от 19.05.2021г.</p> <p>ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно – образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066392. 36 часов. от 19.05.2021г.</p> <p>ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), по программе «Педагогика в инклюзивном образовании». Удостоверение № 15350000194. 36 часов. от 13.04.2022г.</p> <p>ООО "Педспециалист" по ДПП "Управление образовательной организацией с учетом современных тенденций", 72ч. от 06.02.2023г.</p> <p>АНО "КРЦЭЭ" по ДПП Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве. удостоверение 152 415209729, 16ч. от 29.11.2023г.</p>	21	21	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 08.03.01 Строительство(Автомобильные дороги); 08.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 38.03.01 Экономика(Финансы и кредит); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление(Государственное регулирование экономики); 08.04.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 38.04.01 Экономика(Банковский менеджмент); 38.04.02 Менеджмент(Менеджмент организации); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление; 38.04.04 Государственное и муниципальное управление(Государственное управление экономическим развитием); 38.04.08 Финансы и кредит(Государственные и муниципальные финансы); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
Хузиев Игорь Маратович	Доцент	преддипломная практика, Переходные процессы и устойчивость узлов нагрузки промышленных предприятий, Электрические станции и подстанции, Электроснабжение, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	Инженер	Автомобильные дороги и аэродромы	Кандидат технических наук		1. Удостоверение о повышении квалификации «Педагогика в инклюзивном образовании», (объем 36 часов, период повышения квалификации: 13.12.2021 г. – 27.12.2021 г., регистрационный номер 160/ФДПО/42, г. Владикавказ, СКГМИ(ГТУ) 2021.	24	19	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение)

Чехова Ирма Александровна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее	историк, преподаватель истории и обществоведения	история	Кандидат исторических наук	Доцент	1. "Инновационные педагогические технологии в преподавании исторических дисциплин в высшей школе" - объем часов - 72 ч. Ижевск 25.02.23 Удостоверение 153500000197 2. "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (ГТУ) 06.04.2023. Удостоверение 153500000728 3. Педагогика и психология в высшей школы Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (ГТУ) 26.04.2023. Удостоверение 153500000769 4. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации. Объем -16 ч. Ижевск 16.02.23 Удостоверение 000000010258	42	37 08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 08.03.01 Строительство(Автомобильные дороги); 11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные информационные технологии и системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производством); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Metallургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов); 40.03.01 Юриспруденция(Гражданско-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Государственно-правовой); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
Ватаева Лейла Отаровна	Ассистент	Экономика	Высшее	Инженер-эколог	Охрана окружающей среды			31	1 11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Metallургические машины и оборудование); 38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент)	

Засеев Сергей Георгиевич	Доцент	преддипломная практика, Переходные процессы и устойчивость узлов нагрузки промышленных предприятий, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	Инженер-электрик	Электроснабжение промышленных предприятий городов и с/х		<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке ТП № 0100243 по программе «Теплоэнергетика и теплотехника» с 04.09.2019г. — 18.06.2020г. на факультете профессиональной переподготовки руководящих работников и специалистов ФГБОУ ВО Горский ГАУ, рег № 1397, г. Владикавказ.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0622397 по программе «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» (в объеме 72 уч. час.) с 18.09.2020г. - 13.10.2020г. на факультете профессиональной переподготовки руководящих работников и специалистов ФГБОУ ВО Горский ГАУ, рег. № 182-ПК, г. Владикавказ.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0622754 по программе «Педагогика и инклюзивное образование» (в объеме 72 уч. час.) с 17.11.2020г.- 02.12.2020г. на факультете профессиональной переподготовки руководящих работников и специалистов ФГБОУ ВО Горский ГАУ, рег № 538-ПК, г. Владикавказ.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации 072407813732 по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания энергетических дисциплин в соответствии с ФГОС ВО» (в объеме 72 час.) с 09.03.2021г.-22.03.2021г. в институте дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, рег № 189, г. Нальчик.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 06305019 по программе «Обеспечение безопасных условий труда» (в объеме 72 уч. час.) с 27.03.2021г. - 10.04.2021г. на факультете дополнительного образования ФГБОУ ВО Горский ГАУ, рег. № 811-ПК, г. Владикавказ.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0630950 по программе «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма в образовательных организациях» (в объеме 72 уч. час.) с 08.11.2021г. - 20.11.2021г. на факультете дополнительного образования ФГБОУ ВО Горский ГАУ, рег. № 1241-ПК, г. Владикавказ.</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации 151803223514 по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции» (в объеме 72 уч. час.) с 07.02.2022г. - 28.02.2022г. на факультете дополнительного образования ФГБОУ ВО Горский ГАУ, рег. № 1548-ПК, г. Владикавказ.</p>	44	14 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение)
--------------------------	--------	--	--------	------------------	---	--	--	----	--

Соин Алексей Михайлович	Доцент	Электрические машины	Высшее	Инженер-электрик	Электропривод и автоматизация промышленных установок	Кандидат технических наук	1. Удостоверение о повышении квалификации 00000070336 № 148620 обучение по программе "Оказание первой помощи пострадавшим", АНО ДПО "Платформа", 16ч., 14.10.2022г. 2. Удостоверение о повышении квалификации 15350000054 "Педагогика в инклюзивном образовании", СКГМИ (ГТУ), 29.12.2021г.;	50	50	09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 21.03.01 Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
Цаболова Маргарита Муратовна	Доцент	Инженерная графика	Высшее	Инженер-строитель	Промышленное и гражданское строительство	Кандидат технических наук	Удостоверение о повышении квалификации № 180001798552 с 22.10. 2018 г. по 22.11. 2018 г., по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда вуза», в объеме 72 часа, ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)», 2018г. Удостоверение № 152406542246 от 14.12.2018 г., по дополнительной профессиональной программе «Компьютерный дизайн», в объеме 156 часов, МЦПК ГБПОУ «Владикавказский колледж электроники», 2018 г. Удостоверение №153500000596 с 10.01.2023 г. по 24.01.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Педагогика в инклюзивном образовании», в объеме 36 часов, ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)», 2023 г. Сертификат А № 0002376 от 20.12.2019 . по программе «Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве», в объеме 16 часов, АНО «Кавказский региональный центр экологической эпидемиологии», 2019 г. Диплом ПП 000975 с 13.05.2018 г. по 08.02.2019 г., по программе «Преподаватель высшей школы по направлению «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика», в объеме 1120 часов, АНОДПО «Академия повышения квалификации и инновационного развития кадров», 2019г.	43	30	07.03.01 Архитектура(Архитектурное проектирование); 08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 08.03.01 Строительство(Автомобильные дороги); 11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей)

Галачиева Мадина Маратовна	Доцент	Право	Высшее	юрист	юриспруденция	Кандидат юридических наук	<p>1. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). Удостоверение о повышении квалификации 15350000127. По программе «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной информационно-образовательной среде вуза». 02.03.2022 г. 36 ч.</p> <p>2. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). Удостоверение о повышении квалификации 15180206655. По программе «Электронная информационно-образовательная среда вуза». 19.05.2021 г. 36 ч.</p> <p>3. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). Удостоверение о повышении квалификации 15350000880. По программе «Методика преподавания уголовно-правовых дисциплин в высшей школе». 02.08.2023 г. 36 ч.</p> <p>4. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). Удостоверение о повышении квалификации 151802065978. По программе: «Педагогика и психология высшей школы». 18.02.2020. 72 ч.</p> <p>5. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). Удостоверение о повышении квалификации 15350000144. По программе: «Педагогика в инклюзивном образовании». 30.03.2022. 36 ч.</p> <p>6. Комиссия Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования "Платформа". Удостоверение о повышении квалификации 00000070931 по программе "Оказание первой помощи пострадавшим". 15.10.2022 г. 16 ч.</p> <p>7. ООО "Академия госаттестации". Удостоверение о повышении квалификации 00000031629. По программе "Антитеррористическая безопасность в образовательной организации". 17.02.2023. 72ч.</p> <p>8. Московский институт по повышению квалификации и профессиональной подготовке специалистов. Удостоверение о повышении квалификации 772418844716 по программе "Компьютерное мошенничество: вопросы квалификации" 10.03.2023 г. 72 ч.</p>	15	<p>07.03.01 Архитектура(Проектирование архитектурной среды); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Металлургия(Металлургия черных металлов); 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов); 38.03.01 Экономика(Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент); 40.03.01 Юриспруденция(Гражданско-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Уголовно-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Государственно-правовой); 54.03.01 Дизайн(Графический дизайн); 21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)</p>
----------------------------	--------	-------	--------	-------	---------------	---------------------------	--	----	---

Фариев Виталий Владимирович	Доцент	Философия	Высшее	Экономист	Экономика торговли	Кандидат философских наук	Доцент	<p>ПК:</p> <p>1. Удостоверение о повышении квалификации 151802066417 регистрационный номер 84-1/ФДПО/5 «Современные технологии преподавания социально-гуманитарных дисциплин» в объеме 36 часов с 12.07.2021г. по 26.07.2021г. от 28.07.2021г. СКГМИ (ГТУ),г. Владикавказ</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации 151802066342 регистрационный номер 45-1/ФДПО/5 «Педагогика в инклюзивном образовании» в объеме 36 часов с 19.04.2021г. по 30.04.2021г. от 12.05.2021г. СКГМИ (ГТУ),г. Владикавказ</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации 151802066265 регистрационный номер 15/ФДПО/5 «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной информационно-образовательной среде вуза» в объеме 36 часов с 01.03.2021г. по 17.03.2021г. от 19.03.2021г. СКГМИ (ГТУ),г. Владикавказ</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации 00000006776№180981 «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации» в объеме 16 часов с 29.01.2023г. по 30.01.2023г. Комиссия Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 000000093525 Регистрационный номер 318850 "История религий России", в объеме 72 часа, с 22.11.2023г. по 30.11.2023г., ООО "АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ" г. Ижевск, 30.11.2023г. ПП.</p> <p>1. Диплом о профессиональной переподготовке 151800349575 Регистрационный номер 19/ФДПО/3 «Преподаватель философских дисциплин» в объеме 504 часа с 22.01.2019г. по 15.07.2019г. от 18.07.2019г. СКГМИ (ГТУ),г. Владикавказ</p>	37	<p>17</p> <p>19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продуктов функционального и специального назначения); 07.03.01 Архитектура(Проектирование архитектурной среды); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электрооборудование); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 40.03.01 Юриспруденция(Гражданско-правовой); 07.04.01 Архитектура; 07.04.01 Архитектура(Архитектура жилых и общественных зданий); 08.04.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Сети, системы и устройства телекоммуникаций); 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроэнергетика); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 20.04.01 Техносферная безопасность(Управление безопасностью в техносфере); 38.04.01 Экономика(Банковский менеджмент); 38.04.02 Менеджмент(Менеджмент организации); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление(Государственное управление экономическим развитием); 38.04.08 Финансы и кредит(Государственные и муниципальные финансы); 40.04.01 Юриспруденция(Конституционное и муниципальное право); 40.04.01 Юриспруденция(Корпоративный юрист); 40.04.01 Юриспруденция(Гражданский и арбитражный процесс)</p>
-----------------------------	--------	-----------	--------	-----------	--------------------	---------------------------	--------	---	----	--

Гашимова Залина Алиевна	Доцент	Информатика, Введение в информационные технологии	Высшее	Математик. Преподаватель математики и информатики.	Математик. Преподаватель математики	Кандидат технических наук	<p>Удостоверение о повышении квалификации «Педагогика и психология высшей школы» № 153500000746 Рег. номер № 52/ФДПО/5 Северо-Кавказский горно-металлургическом институте (государственном технологическом университете) в объеме (36 часов) 26 апреля 2023г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза» № 153500000687 Рег. номер № 27/ФДПО/8 Северо-Кавказский горно-металлургическом институте (государственном технологическом университете) в объеме (36 часов) 17 марта 2023г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации» №000000015240 Рег. номер №201624 Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования в объеме (16 часов)</p>	22	21	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение) и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанный дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов); 38.03.01 Экономика(Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление(Государственное регулирование экономики); 21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело(Обогащение полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело(Горные машины и оборудование); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
Цомаева Залина Рамазановна	Старший преподаватель	Русский язык и культура речи	Высшее	Филолог, преподаватель осетинского языка и литературы, русского языка и литературы	Филология		<p>ПК по дополнительной профессиональной программе «Педагогика и психология высшей школы» Удостоверение № 151802066999. 72 часа. от 18.02.2020г.</p> <p>5. 10. ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). 17.05.2021 по программе «Электронная информационно – образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403. 36 часов. от 19.05.2021г.</p>	18	14	07.03.01 Архитектура(Архитектурное проектирование); 08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение) и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанный дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.03.01 Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов); 38.03.01 Экономика(Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление(Государственное регулирование экономики); 40.03.01 Юриспруденция(Гражданско-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Государственно-правовой); 54.03.01 Дизайн(Графический дизайн); 38.04.01 Экономика(Банковский менеджмент); 38.04.02 Менеджмент(Менеджмент организации); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление; 38.04.04 Государственное и муниципальное управление(Государственное управление экономическим развитием); 38.04.08 Финансы и кредит(Государственные и муниципальные финансы); 40.04.01 Юриспруденция(Корпоративный юрист); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)

Плиева Мадина Толиковна	Доцент	преддипломная практика, Переходные процессы и устойчивость узлов нагрузки промышленных предприятий, Электроэнергетические системы и сети, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Эксплуатация электрических сетей, Микропроцессорные устройства релейной защиты	Высшее	Агроном-технолог	Технология хранения и переработки растениеводческой продукции	Кандидат сельскохозяйственных наук	Доцент	<p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Электроэнергетика и электротехника" в объеме 252 часа (решение от 05.09.2018 г., протокол ИАК №77-1), 180000078956, рег. номер 463-1/ОБ/1, г. Владикавказ, ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ)".</p> <p>1. Удостоверение о повышении квалификации № У-2372/20 от 11.12.2020 г. «Методика разработки и обучения по практико-ориентировочным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве», 108 часов, г. Москва, ФГБОУ ВО НИ МГСУ.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации – «Обеспечение информационной безопасности при работе в дистанционном режиме» (объем 72 часов, период повышения квалификации: 18.12.2020 г. – 28.12.2020г., регистрационный номер 13210, место повышения квалификации: г. Астрахань, ФГБОУ ВО АГУ.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № У-1244/21 от 12.11.2021 г. «Обучение методикам реализации образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ», 22 часа, г. Москва, ФГБОУ ВО НИ МГСУ.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации «Педагогика в инклюзивном образовании», (объем 36 часов, период повышения квалификации: 13.12.2021 г. – 27.12.2021 г., регистрационный номер 160/ФПО/38, г. Владикавказ, СКГМИ(ГТУ) 2021.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации «Иновационные и цифровые технологии в образовании» (объем 72 часов, период повышения квалификации: 03.11.2022 г. – 09.12.2022 г., регистрационный номер 14413/22-43, место повышения квалификации: г. Санкт-Петербург, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 09 декабря 2022 г.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации «Современные аспекты совершенствования профессиональной деятельности преподавателя Вуза (в рамках преподаваемой дисциплины)» (объем 72 часов, период повышения квалификации: 29.11.2022 г. – 26.12.2022 г., регистрационный номер 22/5548, место повышения квалификации: г. Орел, ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», 26 декабря 2022 г.</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации «Основы оказания первой медицинской помощи» (объем 72 часов, период</p>	14	5	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электрооборудование); 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроэнергетика)
-------------------------	--------	--	--------	------------------	---	------------------------------------	--------	--	----	---	--

Рево Алексей Альбертович	Доцент	Теоретическая и прикладная механика	Высшее	Инженер	"Металлургические машины и оборудование"	Кандидат технических наук		Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет) «Педагогика в инклюзивном образовании». Удостоверение о повышении квалификации №15350000064. Регистрационный номер 160/ФДПО/15. Дата выдачи 29.12.2021.	11	11	09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электрооборудование); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 22.03.02 Metallургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей)
Таучелова Радмила Ибрагимовна	Доцент	Русский язык и культура речи, Основы российской государственности	Высшее	Филология, осет. яз. и лит.-ра, русс. яз. и лит.-ра	Филолог, преподаватель осетинского и русского языка	Кандидат педагогических наук	Доцент	1. "Инновационные педагогические технологии в преподавании исторических дисциплин в высшей школе" - объем часов- 72 ч. Ижевск 25.02.23 удостоверение 152022001186 2. Формирование цифровых компетенций педагогов в соответствии с ФГОС для профессорско-преподавательского состава ВПО" - объем часов- 72 ч Г. Петрозаводск 06.03.2023 удостоверение РК 3101051493 3. "Информационно-коммуникационные технологии как средство повышения качества образования" - объем часов- 72 ч Г. Петрозаводск 06.03.2023 удостоверение РК 3101051441 4. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации Ижевск 16.02.23 удостоверение-000000010260 5. "Методика преподавания основ российской государственности" удостоверение 0000130940 объем -72 часа РАНХиГС Москва 2023г. 6. Педагогика в инклюзивном образовании" удостоверение 15350000199 объем 36 ч. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (ГТУ) 2022 г. 7. "История: теория и методика преподавания в образовательной организации". Диплом о профессиональной переподготовке 770300029329 ООО Учебный центр "Профессионал", Москва 2019 г.	30	30	19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продуктов функционального и специального назначения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электрооборудование); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Metallургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 40.03.01 Юриспруденция(Гражданско-правовой); 08.04.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 09.04.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Сети, системы и устройства телекоммуникаций); 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроэнергетика); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств и виноделия); 20.04.01 Техносферная безопасность(Управление безопасностью в техносфере); 22.04.02 Metallургия(Металлургия цветных металлов); 38.04.01 Экономика(Банковский менеджмент); 38.04.02 Менеджмент(Менеджмент организации); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление(Государственное управление экономическим развитием); 38.04.08 Финансы и кредит(Государственные и муниципальные финансы); 40.04.01 Юриспруденция(Конституционное и муниципальное право); 40.04.01 Юриспруденция(Гражданский и арбитражный процесс); 21.05.02 Прикладная геология; 21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)