

22.03.02 Металлургия (Металлургия цветных металлов)

Ф.И.О	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Рогачев Леонид Викторович	Доцент	Электротехника и электроника	Высшее	Горный инженер-электромеханик	Горная электромеханика	Кандидат технических наук	Доцент	1. Удостоверение о повышении квалификации №15350000051 "Педагогика в инклюзивном образовании", 36ч, СКТМИ (ГТУ), 29.12.2021г.	60	60	09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 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)
Кокоева Наталья Борисовна	Доцент	Пакеты прикладных программ для инженерных исследований, История развития цветной металлургии	Высшее	металлургия цветных металлов	Инженер	Кандидат технических наук		1. Удостоверение о повышении квалификации №151802066005 от 18.02.2020 г. по программе «Педагогика и психология высшей школы», 72 часа. ФГБОУ ВО «СКТМИ (ГТУ)». 2. Диплом о профессиональной переподготовке №770300012409, от 26.04.2021 г., по программе «Компьютерные и информационные технологии при проектировании, конструировании и решении инженерных и научных задач», в объеме 502 часа. НАСТ, г. Москва. 3. Удостоверение о повышении квалификации №153500000241 от 27.04.2022 г., «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 часов. ФГБОУ ВО «СКТМИ (ГТУ)». 4. Диплом о профессиональной переподготовке №770300012409, от 26.04.2021 г., по программе «Компьютерные и информационные технологии при проектировании, конструировании и решении инженерных и научных задач», в объеме 502 часа. НАСТ, г. Москва.	22	13	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 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); 22.03.02 Металлургия(Металлургия черных металлов); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов)
Ачеева Элина Асламбековна	Доцент	Физика	Высшее	Физик. Преподаватель	Физик	Кандидат технических наук		1. Удостоверение о повышении квалификации №151802066553 "Педагогика в инклюзивном образовании" 36 ч. 142/ФДПО/17 от 10.12.2021г. 2. Удостоверение о повышении квалификации №152415209335 "Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве" 16 ч. № 4970 от 15.12.2021г. 3. Северо-Кавказский горно-металлургический институт(ГТУ, 2019 г., по программе: «Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа», (36-часов) удостоверение №180001798863. 4. 2019 г., по программе: «Информационно-коммуникативные технологии в сфере образования и науки», (36часов), удостоверение №180001798863.	35	35	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(Нанoeлектроника 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(Инженеринг 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)

Косякова Галина Алексеевна	Старший преподаватель	Введение в информационные технологии	Высшее	Математик	Математик. Преподаватель математики			<p>1. Удостоверение о повышении квалификации «Педагогика и психология высшей школы» № 153500000756 Рег. номер № 52/ФДПО/15 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 вузов» № 153500000695 Рег. номер № 27/ФДПО/16 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» №000000015719 Рег. номер №202685 Автономная некоммерческая организация Дополнительного профессионального образования в объеме (16 часов)</p>	45	35	<p>15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология брадильных 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); 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.03.01 Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин); 22.03.02 Metallургия(Metallургия цветных металлов); 22.03.02 Metallургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых)</p>
----------------------------	-----------------------	--------------------------------------	--------	-----------	-------------------------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Тиникашвили Гиви Сандрович	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-297723. 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 1323 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-РОС" 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 15350000578 " Методы машинного обучения и искусственного интеллекта" регистрационный номер 1/ФДПО/10 от 23.01.2023г.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации 15350000514 "Инфоационно-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 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 фубеле". Регистрационный номер ПК 267/20 от2110.2020г.</p>	15	15.11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанoeлектроника в электронике); 13.03.02 Электроненетгетика и элетротехника(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)
----------------------------	-----------------------	-----------------------------------------------------	--------	-----------------------	--------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дзугаева Виктория Константиновна	Старший преподаватель	Иностранный язык	Высшее	Филолог. Преподаватель.	Английский язык и литература			39	33	<p>19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продуктов функционального и специального назначения); 07.03.01 Архитектура(Проектирование архитектурной среды); 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); 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(Технология продукции и организация ресторанного дела); 21.03.01 Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин); 22.03.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов); 38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент); 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств и виноделия)</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 26.07.2021г. 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 (Нанoeлектроника 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)
---------------------------	--------	------------	--------	---------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Зыгина Татьяна Васильевна	Старший преподаватель	Иностранный язык	Высшее	переводчик, преподаватель	Филолог, «Французский язык и литература»			ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно – образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066394. 36 часов. от 19.05.2021г. ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), по программе «Педагогика в инклюзивном образовании» Удостоверение № 153500000189 36 часов. от 13.04.2022г.	36	25	07.03.01 Архитектура(Архитектурное проектирование); 07.03.01 Архитектура(Проектирование архитектурной среды); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанный дела); 22.03.02 Metallургия(Metallургия цветных металлов); 22.03.02 Metallургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 40.03.01 Юриспруденция; 40.03.01 Юриспруденция(Гражданско-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Государственно-правовой); 40.04.01 Юриспруденция(Конституционное и муниципальное право); 40.04.01 Юриспруденция(Гражданский и арбитражный процесс)
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	ПК: 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 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 3.Удостоверение о повышении квалификации 151802066267 регистрационный номер 15/ФДПО/7 «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 00000006779 №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» 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. ПП: 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	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 Электронная энергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электронная энергетика 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 ресторанный дела); 20.03.01 Технософная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 22.03.02 Metallургия(Metallургия 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 Metallургия(Metallургия цветных металлов); 21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых)

Бадальян Александр Суменович	Ассистент	Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	металлургия цветных металлов	Инженер-металлург				34	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.03.02 Metallurgy(Металлургия цветных металлов); 22.03.02 Metallurgy(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами)
Гаспарян Артур Ашотович	Доцент	Философия	Высшее	Историк. Преподаватель истории	История	Кандидат философских наук			23	16 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация общественного назначения); 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(Нанoeлектроника в электронике); 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 ресторанных дел); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Metallurgy(Металлургия цветных металлов); 22.03.02 Metallurgy(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(Уголовно-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Государственно-правовой); 07.04.01 Архитектура; 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); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств и виноделия); 20.04.01 Техносферная безопасность(Управление безопасностью в техносфере); 40.04.01 Юриспруденция(Корпоративный юрист); 40.04.01 Юриспруденция(Уголовное право и уголовное судопроизводство); 21.05.02 Прикладная геология; 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)

Дзеранова Марина Таймуразовна	Старший преподаватель	Математика	Высшее	Инженер электронной техники, Математик по спец. "Математика"	Промышленная электроника			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. 2. Удостоверение о повышении квалификации 152415209568 "Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве" 16 ч. № 5410 от 26.01.2023 г. 3. Удостоверение о повышении квалификации 153500000220 "Педагогика в инклюзивном образовании" 36 ч. 53/ФДПО/7 от 27.04.2022 г. 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. 5. Удостоверение о повышении квалификации 180001798847 «Информационно-коммуникативные технологии в сфере образования и науки» 36 ч. 62/ФДПО/34 от 12.04.2019 г. 6. Удостоверение о повышении квалификации 180001798802 «Электронная информационно-образовательная среда вуза» 36 ч. 61-1/ФДПО/34 от 19.03.2019 г.	31	26	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроэнергетика и электротехника(Электроэнергетика и электротехника(Электротехника 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)
Хадзарогова Елена Александровна	Заведующий кафедрой	Введение в системный анализ	Высшее	инженер по автоматизации	Инженер по автоматизации	Доктор технических наук	Доцент	1.Удостоверение о повышении квалификации №15180206600 от 2020 г., по программе «Педагогика и психология высшей школы», 72 часа. ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)». 2. Удостоверение о повышении квалификации №153500000236 от 27.04.2022 г., «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 часов. ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)». 3.Удостоверение о повышении квалификации №46274 от 12.01.2021 г. по программе «Оказание первой медицинской», в объеме 18 часов. ГБПОУ «Северо-Осетинский медицинский колледж» Министерства здравоохранения РСО-Алания. 4.Удостоверение о повышении квалификации №153500000457 от 11.07.2022 г., по программе «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронно-образовательной среде вуза», 36 часов. ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)». 5. Удостоверение о повышении квалификации №153500000628 от 22.06.2023г. По программе «Управление персоналом», 36 часов ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)». 6. Удостоверение о повышении квалификации №153500000852 от 07.07.2023г. По программе «Педагогика и психология высшей школы», 36 часов,ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)».	26	27	15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 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; 22.03.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов)



Баликова Маргарита Сергеевна	Доцент	Теоретическая механика	Высшее	Инженер-металлург	«Литейное производство черных и цветных металлов и сплавов»	Кандидат экономических наук	Доцент	1. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет) «Педагогика в инклюзивном образовании». Удостоверение о повышении квалификации №151802066543. Регистрационный номер 142/9ДПО/7. Дата выдачи 10.12.2021 г. 2. АНО «КРЦЭЭ» «Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве». Удостоверение о повышении квалификации № 152415209333. Регистрационный номер 4967. Дата выдачи 15.12.2021.	30	16	07.03.01 Архитектура(Проектирование архитектурной среды); 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; 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанных дел); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
Мишенина Инна Владимировна	Доцент	Физическая химия	Высшее	Химик. Преподаватель	Химик	Кандидат химических наук	Доцент	1. Удостоверение о повышении квалификации № 151802066558, 10 декабря 2021г.; «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 ч., ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ). 2. Удостоверение о повышении квалификации № 152415209332, 15 декабря 2021г.; «Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве», 16 ч., АНО «КРЦЭЭ». 3. Удостоверение о повышении квалификации №15350000670, 15 марта 2023г.; «Методы машинного обучения и искусственного интеллекта», 36 часов, ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ). 4. Удостоверение о повышении квалификации №15350000867, 14 июля 2023г.; «Современный подход к преподаванию химии в ВУЗе», 36 часов, ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ). 5. Удостоверение о повышении квалификации №152421010010 "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде", 36ч., 07 декабря 2023г., ФГБОУ ВО СКГМИ(ГТУ).	34	34	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 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(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); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 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)
Матвеева Людмила Ивановна	Доцент	Физико-химические методы исследования металлургических процессов. Утилизация отходов металлургического производства	Высшее	инженер МЦМ	Инженер-металлург	Кандидат технических наук	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации №151802066001 от 18.02.2020 г. по программе «Педагогика и психология высшей школы», 72 часа. ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)».	34	24	15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 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); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов)