

**22.03.02 Metallurgia (Metallurgia 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, СКГМИ (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 Metallurgia(Metallurgia цветных металлов); 22.03.02 Metallurgia(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 «СКГМИ (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 «СКГМИ (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 Metallurgia(Metallurgia цветных металлов); 22.03.02 Metallurgia(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Metallurgia(Metallurgia черных металлов); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Metallurgia(Metallurgia 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 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); 22.03.02 Metallurgia(Metallurgia цветных металлов); 22.03.02 Metallurgia(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 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-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 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.<br>Преподаватель. | Английский язык и литература |  |  | 39 | 33 | 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) |
|----------------------------------|-----------------------|------------------|--------|----------------------------|------------------------------|--|--|----|----|---|

|                           |        |            |        |   |  |                               |        |  |    |   |
|---------------------------|--------|------------|--------|---|--|-------------------------------|--------|--|----|---|
| Касаева Любовь Викторовна | Доцент | Психология | Высшее | 1. Горный инженер-геолог.<br>2. Юрист. 3. Магистр | 1. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых.<br>2. Юриспруденция.<br>3. Психолого-педагогическое образование. | Кандидат социологических наук | Доцент | ПК:<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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.<br>ПП:<br>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:<br>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<br>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<br>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<br>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»<br>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.<br>ПП:<br>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 Электроника и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроника 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); 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(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 Metallургия(Металлургия 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<br>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 ресторанного дела); 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 брожных 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<br>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.<br>2. Удостоверение о повышении квалификации 152415209568 "Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве" 16 ч. № 5410 от 26.01.2023 г.<br>3. Удостоверение о повышении квалификации 153500000220 "Педагогика в инклюзивном образовании" 36 ч. 53/ФДПО/7 от 27.04.2022 г.<br>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.<br>5. Удостоверение о повышении квалификации 180001798847 «Информационно-коммуникативные технологии в сфере образования и науки» 36 ч. 62/ФДПО/34 от 12.04.2019 г.<br>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); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 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<br>Александровна | Заведующий кафедрой   | Введение в системный анализ | Высшее | инженер по автоматизации                                     | Инженер по автоматизации | Доктор технических наук | Доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации №151802066000 от 2020 г., по программе «Педагогика и психология высшей школы», 72 часа. ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)».<br>2. Удостоверение о повышении квалификации №153500000236 от 27.04.2022 г., «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 часов. ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)».<br>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.<br>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)».<br>5. Удостоверение о повышении квалификации №153500000628 от 22.06.2023г. По программе «Управление персоналом», 36 часов ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)».<br>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; 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.<br>2. АНО «КРЦЭЭ» «Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве». Удостоверение о повышении квалификации № 152415209333. Регистрационный номер 4967. Дата выдачи 15.12.2021 г.  | 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).<br>2. Удостоверение о повышении квалификации № 152415209332, 15 декабря 2021г.; «Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве», 16 ч., АНО «КРЦЭЭ».<br>3. Удостоверение о повышении квалификации №15350000670, 15 марта 2023г.; «Методы машинного обучения и искусственного интеллекта», 36 часов, ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ).<br>4. Удостоверение о повышении квалификации №15350000867, 14 июля 2023г.; «Современный подход к преподаванию химии в ВУЗе», 36 часов, ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ).<br>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)   |