

15.03.02 Технологические машины и оборудование (Металлургические машины и оборудование)

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
Петров Юрий Сергеевич	Профессор	Электротехника и электроника	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(Электропривод 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)

Теплов Роланд Антонович	Профессор	Экология	Высшее	подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Горный инженер	Кандидат технических наук	Доцент	<p>удостоверение о повышении квалификации №15310023491 от 10.11.2021г. по профессиональной программе "Управление персоналом организации" в объеме 256 часов</p> <p>удостоверение о повышении квалификации ПК№0731765 от 21.04.2022г. по дополнительной профессиональной программе "Управление персоналом" в объеме 72 часа</p> <p>удостоверение о повышении квалификации №153500000338 от 06.05.2022г. по дополнительной программе "Педагогика в инклюзивном образовании" в объеме 36 часов</p> <p>удостоверение о повышении квалификации №153500000362 от 06.05.2022г. по дополнительной профессиональной программе "Информационно-коммуникационные технологии в сфере образования" в объеме 36 часов</p> <p>удостоверение о повышении квалификации №151802065764 от 06.12.2019г. по дополнительной профессиональной программе "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной информационно-образовательной среде вуза" в объеме 36 часов</p> <p>удостоверение о повышении квалификации от 23.12.2019г. по программе "Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области природоохранных сооружений и технологий" в объеме 108 часов</p> <p>удостоверение о повышении квалификации №151802065861 от 24.12.2019г. по дополнительной профессиональной программе "Педагогика и психология высшей школы" в объеме 72 часа</p>	30	31	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); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 21.03.01 Нефтегазовое дело; 22.03.02 Metallургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 20.04.01 Техносферная безопасность
Бигулаев Александр Александрович	Доцент	Сопротивление материалов	Высшее	Инженер-металлург	«Металлургия и процессы сварочного производства»	Кандидат технических наук	Доцент	<p>Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет) «Педагогика в инклюзивном образовании. Удостоверение о повышении квалификации №153500000062. Регистрационный номер 160/ФДПО/13. Дата выдачи 29.12.2021.</p>	30	25	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 19.03.02 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); 22.03.02 Metallургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 08.04.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)

Дзуготова Юлия Таймуразовна	Старший преподаватель	Физическая культура и спорт. Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Высшее	Физическая культура	Учитель физической культуры		<p>1. Диплом о высшем образовании УВ № 161996 регистрационный номер 929 от 1 июля 1990г. СОГУ им.К.П.Хетагурова по специальности Физическая культура.</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке 231200127092 регистрационный номер 3228 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</p> <p>4. Удостоверение по повышению квалификации 231201277509 регистрационный номер ПК=187/23 от 15 апреля 2023г. ФГБОУ ВО КГУФКСТ по программе " Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад Физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийский физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне (ГТО)"</p> <p>5. Удостоверение по повышению квалификации 231201277596 регистрационный номер ПК-273/23 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>6. Удостоверение по повышению квалификации 1530000101 регистрационный номер 160/ФДПО/52 от 29 декабря 2021г. СКГМИ(ГТУ) по программе "Педагогика в инклюзивном образовании"</p> <p>7. Удостоверение по повышению квалификации 15350000572 регистрационный номер 1/ФДПО/4 от 25 января 2023г. СКГМИ(ГТУ) по программе "Методы машинного обучения и искусственного интеллекта"</p> <p>8. Удостоверение по повышению квалификации 152415209576 регистрационный номер 5418 от 26 января 2023г. АНО "КРЦЭ" по программе "Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве"</p> <p>8. Удостоверение по повышению квалификации 15350000508 регистрационный номер 174/ФДПО/28 от 16 декабря 2022г. СКГМИ(ГТУ) по программе "Информационно-коммуникационные технологии,используемые в электронной образовательной среде вуза"</p> <p>9. Удостоверение по повышению квалификации 15350000101 регистрационный номер 160/ФДПО/52 от 29 декабря 2021г.СКГМИ(ГТУ) по программе "Педагогика в инклюзивном образовании"</p> <p>10. Удостоверение по повышению квалификации</p>	32	20 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 21.03.01 Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 38.03.01 Экономика(Финансы и кредит); 40.03.01 Юриспруденция(Государственно-правовой)
--------------------------------	-----------------------	--	--------	---------------------	-----------------------------	--	---	----	---

Оскина Раиса Васильевна	Профессор	Экология	Высшее	зоотехния	Ученый зоотехник	Доктор сельскохозяйственных наук		Диплом о профессиональной переподготовке №003/2021 от 06.03.2021г. по направлению "Техносферная безопасность" в объеме 252 часа Удостоверение о повышении квалификации №153500000355 от 06.05.2022г. по дополнительной профессиональной программе "Информационно-коммуникационные технологии в сфере образования" в объеме 36 часов Удостоверение о повышении квалификации №15300000331 от 06.05.2022г. по дополнительной профессиональной программе "Педагогика в инклюзивном образовании" в объеме 36 часов диплом о профессиональной переподготовке от 10.02.2020г. по направлению "Техносферная безопасность" в объеме 252 часа	44		39	15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 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); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов); 54.03.01 Дизайн(Графический дизайн)
Алборов Иван Давыдович	Профессор	Безопасность жизнедеятельности	Высшее	Технология и комплексная механизация подземной разработки, месторождений полезных ископаемых	Горный инженер	Доктор технических наук	Профессор	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №77 от 18.12.2021 г. по программе "Оказание первой медицинской помощи" в объеме 52 часа Удостоверение о повышении квалификации №15300000330 от 04.05.2022 г. по дополнительной профессиональной программе "Педагогика в инклюзивном образовании" в объеме 36 часов Удостоверение о повышении квалификации №15300000354 от 04.05.2022 г. по дополнительной профессиональной программе "Информационно-коммуникационные технологии в сфере безопасности" в объеме 36 часов Удостоверение о повышении квалификации №771802430556 от 23.09.2022 г. по программе "Содержание и методика обучения безопасности и защиты окружающей среды" в объеме 16 часов Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации от 18.12.2020 г. по программе "Оказание первой медицинской помощи" в объеме 52 часа Удостоверение о повышении квалификации от 23.12.2019г. по программе "Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области природоохранных сооружений и технологий" в объеме 108 часов	56		48	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 08.03.01 Строительство(Автомобильные дороги); 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); 20.04.01 Техносферная безопасность; 20.04.01 Техносферная безопасность(Управление безопасностью в техносфере); 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)

Карсанова Ольга Федоровна	Ассистент	преддипломная практика, Математические методы в инженерии, Основы инженерного творчества, Основы проектирования	Высшее	Инженер-механик	Механическое оборудование заводов цветной металлургии			ПК-Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), "Информационно-коммуникативные технологии в сфере образования и науки", удостоверение 151802066254, 2020г., 36час. 2) Педагогика и психология высшей школы", удостоверение 151802066256, 72 часа.	50	49	15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование)
Томаева Диана Михайловна	Ассистент	Правоведение	Высшее	юрист	юриспруденция	Кандидат педагогических наук		1. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). Удостоверение о повышении квалификации 15350000126. По программе «Информационно-коммуникативные 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 151802066357. 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 153500000884. 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 "Травматические аспекты судебного администрирования". 22.11.2022 г. 54 ч.	10	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 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 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); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология броидильных 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(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; 40.03.01 Юриспруденция(Гражданско-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Уголовно-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Государственно-правовой); 21.05.04 Горное дело(Обогатение полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело(Горные машины и оборудование); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)

Гегелашвили Михаил Владимирович	Профессор	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Водовоздушное хозяйство промышленных предприятий, Технологические машины и оборудование металлургического производства, Технологические машины и оборудование подготовки сырья к металлургическому переделу, Водовоздушное хозяйство металлургических предприятий, Технологические машины и оборудование подготовки сырья к металлургическому переделу	Высшее	Инженер-механик	механическое оборудование заводов цветной металлургии	Доктор технических наук	Профессор	1) "Информационно-коммуникативные технологии в сфере образования и науки", удостоверение 180001798723, 2021 г., 36 час. 2) "Педагогика в инклюзивном образовании", удостоверение 153500000077, 2021г., 36 час.	49	49	15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования)
Мухомов Казбек Казгериевич	Профессор	Детали машин, Теория механизмов и машин	Высшее	Инженер-механик	«Подъемно-транспортные машины»	Доктор технических наук	Профессор	Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет) «Педагогика в инклюзивном образовании». Удостоверение о повышении квалификации №151802066544. Регистрационный номер 142/ФДПО/8. Дата выдачи 10.12.2021.	53	51	15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 21.03.01 Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин)

Дзапаров Вячеслав Хаматканович	Доцент	Физическая культура и спорт. Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	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.Л.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	33	<p>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 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 ресторанных дел); 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>
--------------------------------	--------	--	--------	-----------------------	---------------	---------------------------	--------	---	----	----	---

Танделова Оксана Мусаевна	Доцент	Экономика	Высшее	Экономист	Бухгалтерский учет и аудит	Кандидат экономических наук	Доцент	1. Диплом о профессиональной переподготовке №151800349781 от 17.10.2019г. Рег. номер 160/ФДПО. " Менеджмент" 252 ч. ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ)". 2. Удостоверение о повышении квалификации № 15180206079 от 17.04.2020г. Рег.номер 361/ФДПО/35. "Педагогика и психология высшей школы", 72 ч. ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ)". 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. 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)". 5. Удостоверение о повышении квалификации №148621 от 14.10.2022г. Рег.номер 000000070939 «Оказание первой помощи пострадавшим» в объеме 16 ч. НКО ДПО «Платформа», г. Ижевск. 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. 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».	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 Информационные 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); 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)
Выскребенец Александр Степанович	Профессор	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Современные проблемы надежности оборудования в металлургическом производстве	Высшее	Инженер-механик	Механическое оборудование металлургических заводов	Доктор технических наук	Доцент	1) "Информационно-коммуникативные технологии в сфере образования и науки", удостоверение 180001798720, 2021 г., 36 час. 2) Педагогика в инклюзивном образовании", удостоверение 153500000074, 2021г., 36 час. 3) АНО "Кавказский региональный центр экологической эпидемиологии" ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет", 2020 г., по программе: "Технологические машины и оборудование пищевых производств", диплом ПП 012408806773, 2020г., 260 час.	50	50	15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования)



Хадзарарова Елена Александровна	Заведующий кафедрой	Материаловедение	Высшее	инженер по автоматизации	Инженер по автоматизации	Доктор технических наук	Доцент	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации №15180206000 от 2020 г., по программе «Педагогика и психология высшей школы», 72 часа. ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)».</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации №153500000236 от 27.04.2022 г., «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 часов. ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)».</p> <p>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.</p> <p>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)».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации №153500000828 от 22.06.2023г. По программе «Управление персоналом», 36 часов. ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)».</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации №153500000852 от 07.07.2023г. По программе «Педагогика и психология высшей школы», 36 часов. ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)».</p>	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 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); 22.04.02 Metallurgy(Металлургия цветных металлов)
Плиев Сергей Филюшевич	Старший преподаватель	Электротехника и электроника	Высшее	Инженер-электрик	Электропривод и автоматизация пром.установок и технологических комплексов			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 Metallurgy(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 21.05.04 Горное дело(Горные машины и оборудование)

Кибизов Спартак Геннадьевич	Доцент	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Механика жидкости и газа, Основы проектирования	Высшее	Инженер-механик	Металлургические машины и оборудование	Кандидат технических наук	Доцент	<p>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.</p> <p>2) "Информационно-коммуникативные технологии в сфере образования и науки", удостоверение 180001798714, 2021г., 36ч.</p> <p>3) Педагогика и психология высшей школы", удостоверение 180001798750, 2021г., 72 час.</p> <p>4). ЧУ ДПО ИПК «Профессиональная безопасность», обучение по охране труда. Удостоверение №2718-Д. Дата выдачи 13.07.2021 г. Регистрационный номер №615Д.</p> <p>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.</p>	21	23	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электрооснабжение); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование)
-----------------------------	--------	---	--------	-----------------	--	---------------------------	--------	--	----	----	--

Тегетаева Марина Руслановна	Ассистент	Экономика и управление машиностроительным производством	Высшее	Эконом. и управ. на п/п(гор.х03-во)	Экономист-менеджер			11		11 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 бродных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 20.03.01 Техносферная безопасность(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(Металлургия черных металлов); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 38.03.01 Экономика(Финансы и кредит); 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)
Наниева Бала Муратовна	Доцент	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Исследования металлургических машин и оборудования. Математические методы в инженерии. Металлургические подъемно-транспортные машины	Высшее	Инженер-механик	Механическое оборудование заводов цветной металлургии	Кандидат технических наук	Доцент	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)

Хетагуров Валерий Николаевич	Профессор	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Современные проблемы надежности оборудования в металлургическом производстве. Эксплуатация и ремонт металлургических машин и оборудования.	Высшее	Инженер-механик	Механическое оборудование заводов цветной металлургии	Доктор технических наук	Профессор	<p>1) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф» Министерства здравоохранения РСО-Алания, краткосрочное обучение по программе: "Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи", удостоверение №45_2023 г., 16 час.</p> <p>2) "Информационно-коммуникативные технологии в сфере образования и науки", удостоверение 153500000680 СКГМИ, 2023 г., 36 час.</p> <p>3) Удостоверение о повышении квалификации №15350000076 СКГМИ «Педагогика» в инклюзивном образовании 29.12.2021г.</p> <p>4) ПП-Диплом о профессиональной переподготовке №01240806775 Майкопский государственный университет 10 сентября 2020 г.</p> <p>Сертификаты: Сертификат №20210302/9 на тему «Знакомство с системой «Антиплагиат» Часть 1. Начала» 02.03.2021г. Сертификат №20210309/20 на тему «Замствования в научных публикациях. Культура цитирования». 02.03.2021г. Сертификат №20210318/24 на тему «Экспертная оценка оригинальности научных работ с помощью системы «Антиплагиат».». 18.03.2021г. Сертификат №20210518/14 на тему «Знакомство с системой «Антиплагиат» Часть 2. Основы работы с отчетом». 18.05.2021г. Сертификат №20210528/76 на тему «Неизвестный синтаксис: как писать статью в международный научный журнал». 28.05.2021г. Сертификат №20211123/56 на тему «Аннотация и заголовки научной статьи в международном журнале». 23.11.2021г. Сертификат №20220203/31 на тему «Эффективное администрирование системы «Антиплагиат».». 03.02.2022г. Сертификат №20220210/32 на тему «Проблема самоцитирования в научных работах: возможности системы «Антиплагиат».». 10.02.2022г. Сертификат №20220519/25 на тему «Проверка дипломных работ (ВКР) в системе «Антиплагиат». Мастер-класс онлайн». 19.05.2022г. Сертификат №20220525/122 на тему «QA-сессия от создателей от Антиплагиата: проверяем студенческие работы». 25.05.2022 г.</p>	45	40	15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования)
------------------------------	-----------	--	--------	-----------------	---	-------------------------	-----------	--	----	----	---

Хубаева Галина Петровна	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее	литейное производство горных и цветных металлов	Инженер-металлург	Кандидат технических наук	Доцент	удостоверение о повышение квалификации №153500000334 от 06.05.2022г. по дополнительной профессиональной программе "Педагогика в инклюзивном образовании" в объеме 36 часов диплом о профессиональной переподготовке от 10.02.2020г. по направлению "Техносферная безопасность" в объеме 252 часа	40	17	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); 20.04.01 Техносферная безопасность; 20.04.01 Техносферная безопасность(Управление безопасностью в техносфере)
Ватаева Лейла Отаровна	Ассистент	Экономика	Высшее	Инженер-эколог	Охрана окружающей среды			1.Удостоверение о повышении квалификации от 25.10.2021г. Рег.номер 3787. "ИС:УНИВЕРСИТЕТ ПРОФ", 30ч. АНО Центр ДПО и повышение квалификации "Юнит". 2. Удостоверение о повышении квалификации № 153500000420 от 10.06.2022г. Рег. номер 88/ФДПО/45. «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной информационно-образовательной среде вуза», 36 ч. ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ)". 3. Удостоверение о повышении квалификации №153500000400 от 10.06.2022г. Реги.номер 88/ФДПО/24. "Педагогика в инклюзивном образовании", 36 ч. ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ)". 4. Удостоверение о повышении квалификации № 312 от 15.09.2023г. "Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи", 16ч. ГБУЗ "Территориальный центр медицины катастроф" Министерства здравоохранения РСО-А. 5. Удостоверение о повышении квалификации № 153500000964 от 02.11.2023г. Рег. номер 186/ФДПО/7. "Педагогика и психология высшей школы", 36 ч., СКГМИ (ГТУ).	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(Металлургические машины и оборудование); 38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент)

Джагаева Майя Сергеевна	Доцент	Экономика и управление машиностроительным производством	Высшее	электронные приборы, экономист-менеджер	Инженер электронной техники, экономист-менеджер	Кандидат экономических наук	Доцент	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации, 153500000585, «Методы машинного обучения и искусственного интеллекта», Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), 36 ч., р/н 1/ФДПО/17, Владикавказ, 25 января 2023 г.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации, 153500000232, «Педагогика в инклюзивном образовании», Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), 36 ч., р/н 53/ФДПО/19, Владикавказ, 27 апреля 2022 г.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации, 151802066021, «Банки, финансы, инвестиции», Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), 72 ч., р/н 327/ФДПО/4, Владикавказ, 11 марта 2020 г.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации, ПК МГУ №036204, «Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) для формирования универсальной компетенции в области экономической культуры, в том числе финансовой грамотности», ФГБОУ ВО Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», 108 ч., р/н 11422а9832, Москва, 30 июня 2022 г.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации, 202413189089, «Цифровой дизайн в образовании и науке», ГГПУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, 108 ч., р/н 5519, Грозный, 25 декабря 2020 г.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации, 782400060358, «Инновационные и цифровые технологии в образовании», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 72 ч., р/н 11877/21-43, Санкт-Петербург, 16 декабря 2021 г.</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации, 153101658505, «Управление персоналом организации», ФГБОУ ВО «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова», 72 ч., р/н ПК 305-21, Владикавказ, 11 октября 2021 г.</p>	27	23	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные информационные системы); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 19.03.04 Технология производства и организация общественного питания; 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление(Государственное регулирование экономики); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление; 38.04.04 Государственное и муниципальное управление(Государственное управление экономическим развитием); 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)
-------------------------	--------	---	--------	---	---	-----------------------------	--------	--	----	----	--

Атаева Анжела Юрьевна	Доцент	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Технологические машины и оборудование металлургического производства, учебная компьютерная практика	Высшее	Инженер-механик	Механическое оборудование	Кандидат технических наук	1) "Педагогика в инклюзивном образовании", удостоверение 15350000080, 2021г., 36 час. 2) ООО «НОТ по программе «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий в педагогической практике», Рег. номер № 20/ 1827, 2020г. 36ч. 3) ПП-ООО «Университет ДПО по ДПП «Преподаватель физики в организациях высшего образования», Диплом № 630400004565, Рег.номер № 21/ 0056, 2021г. 4) "Педагогика в инклюзивном образовании", удостоверение 15350000082, 2021г.,36 час. 5) «Преподавание с Юрайт.знакомство с платформой. Из серии «Методический вебинар» Объем 1,5 ак.ч. Сертификат №330419, 2021г. 6) «Переход в дистант: вопросы решения», 2020г. (Сертификат ВШЭ-вебинар)	23	12	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 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; 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторана); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)	
Байматов Казбек Константинович	Доцент	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Металлургические подъемно-транспортные машины, Технологические линии и комплексы металлургического производства	Высшее	Инженер-механик	Механическое оборудование заводов цветной металлургии	Кандидат технических наук	1) "Информационно-коммуникативные технологии в сфере образования и науки", удостоверение 180001798709, 36 час. 2) "Педагогика и психология высшей школы", удостоверение 180001798745, 2021 г.,72 час.	40	17	15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования)	
Матвеева Людмила Ивановна	Доцент	Материаловедение, Теплотехника	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)

Галачиева Мадина Маратовна	Доцент	Правоведение	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(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электротриггеры 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>
----------------------------	--------	--------------	--------	-------	---------------	---------------------------	--	----	--



Фомин Андрей Николаевич	Старший преподаватель	преддипломная практика, технологическая практика, Водовоздушное хозяйство промышленных предприятий, Механика жидкости и газа, Технологические линии и комплексы металлургического производства, Водовоздушное хозяйство металлургических предприятий	Высшее	Инженер-механик	Металлургические машины и оборудование	Кандидат технических наук	1)ПК-"Информационно-коммуникативные технологии в сфере образования и науки", удостоверение 15350000311, 2021 г. 36час. 2)ПК-"Педагогика в инклюзивном образовании", удостоверение 15350000080, 2021г.,36 час. 3) Северо-Кавказская академия государственной службы государственному и муниципальному управлению, в сфере экономики и управления, 2000 г. диплом ПП № 116 4)ЧУ ДПО «Центр образовательных проектов» по программе «Техническая эксплуатация и обслуживание электромеханического оборудования», в том числе стажировка в профильной организации АО «Победит», Рег.№ 262412427212, 2022г. 54 ч. 5)П. ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет" по программе: "Технологические машины и оборудование пищевых производств", диплом ПП 012408806776, Рег. 351, 2020 г. 260 час.	30	9	15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования)
Рево Алексей Альбертович	Доцент	Метрология, стандартизация и сертификация, Основы технологии машиностроения	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(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 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей)