

Юрошева Татьяна Александровна	Доцент	Компьютерные технологии в машиностроении	Высшее	инженер ТЭА	Инженер	Кандидат технических наук	<p>1. УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ № 153500000381 по программе "Педагогика в инклюзивном образовании" в объеме 36 часов (в период с 25 мая 2022г. по 8 июня 2022г. в ФГБОУ ВО СКГМИ (ГТУ), г.Владикавказ, рег.номер 88/ФДПО/5)</p> <p>2. УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ № 153500000447 по программе "Актуальные технологии разработки и сопровождения программного обеспечения" в объеме 72 часа (в период с 25 мая 2022г. по 20 июня 2022г. в ФГБОУ ВО СКГМИ (ГТУ), г.Владикавказ, рег.номер 88/ФДПО/74)</p> <p>3. УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ № 153500000408 по программе "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной информационно-образовательной среде вуза" в объеме 36 часов. (в период с 25 мая 2022г. по 8 июня 2022г. в ФГБОУ ВО СКГМИ (ГТУ), г.Владикавказ, рег.номер 88/ФДПО/33)</p> <p>4. УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ № 153500000430 по программе "Педагогика и психология высшей школы" в объеме 72 часа (в период с 25 мая 2022г. по 20 июня 2022г. в ФГБОУ ВО СКГМИ (ГТУ), г.Владикавказ, рег.номер 88/ФДПО/56)</p> <p>5. УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ № 772419065680 по программе "Оказание первой медицинской помощи" в объеме 32 часа. (в период с 20 февраля 2023г. по 27 февраля 2023г. в ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», г. Москва, рег.номер ПК-189073-655ФМ)</p> <p>6. УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ № 782400030351 по программе «Передовые производственные технологии» в объеме 150 часов за период с 2.09.2019г. по 17.09.2019г. в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого, удостоверение рег.номер №5396/19-43).</p> <p>7. УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ № 772413023006 по программе "Машинное обучение и анализ данных для преподавания в организациях высшего и среднего профессионального образования". Модуль «Математика и статистика анализа данных» в объеме 72 часа за период с 8.06.2020г. по 10.07.2020г. в ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», г. Москва, рег.номер 091-023).</p> <p>8. УДОСТОВЕРЕНИЕ О</p>	17	15 08.03.01 Строительство; 08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 23.03.01 Технологии транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 08.04.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования)
-------------------------------	--------	--	--------	-------------	---------	---------------------------	--	----	--

Карсанова Ольга Федоровна	Ассистент	Математические методы в инженерии, Основы проектирования промышленных цехов	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)
Гегелашвили Михаил Владимирович	Профессор	Механическое оборудование заводов цветной металлургии	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)

Юдин Тарас Нугзарович	Старший преподаватель	Методы и технологии искусственного интеллекта	Высшее, высшее, высшее	Инженер, Экономист, Магистр	Автоматизированные системы обработки информации и управления, Государственные и муниципальные финансы, Инфокоммуникационные технологии и системы связи		<p>1. Удостоверение о повышении квалификации, № 153500000612, рег.номер 3/ФДПО/13, от 26.01.2023г., по программе «Современные технологии электроники, радиотехники, систем связи и программирования», 36 часов, Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), г. Владикавказ.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации, № 262412427204, рег.номер У-571, от 12.02.2022 г., по программе «Информационные системы и программирование», 54 часа, ЧУДПО «Центр образовательных проектов», г. Ставрополь.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации, № 153500000301, рег.номер 71/ФДПО/29, от 06.03.2022 г., по программе «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 часов, ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), г. Владикавказ.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации, № 773300011483, рег.номер 100.32д3/15, от 31.05.2022 г., по программе «Методы и подходы при проведении цифровой трансформации вуза», 144 часа, Владикавказский филиал ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Владикавказ.</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке, № 642417152613, рег.номер 2022/402-0132, от 30.06.2022 г., по программе «Искусственный интеллект», 520 часов, ЧУ «Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Международная академия экспертизы и оценки», г. Саратов.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации, рег.номер ED000029175-02-001, от 30.07.2021 г., по программе «AstraLinux. Базовое администрирование», 24 часа, АНО ДПО «СофтЛайн Эджкейшен», г. Москва.</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации, рег.номер ED000029175-03-001, от 26.08.2021 г., по программе «AstraLinux. Расширенное администрирование», 32 часа, АНО ДПО «СофтЛайн Эджкейшен», г. Москва.</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации, рег.номер ED000029175-04-001, от 02.09.2021 г., по программе «AstraLinux. Сетевое</p>	18	<p>8 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания; 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продуктов функционального и специального назначения); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные технологии и системы связи(Нанотехнологии в электронике); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 08.04.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 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); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств и виноделия); 38.04.08 Финансы и кредит(Государственные и муниципальные финансы); 40.04.01 Юриспруденция(Конституционное и муниципальное право); 40.04.01 Юриспруденция(Корпоративный юрист); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)</p>
-----------------------	-----------------------	---	------------------------	-----------------------------	--	--	---	----	--

Гаспарян Артур Ашотович	Доцент	Самоорганизация и технологии личного роста	Высшее	Историк. Преподаватель истории	История	Кандидат философских наук	<p>ПК:</p> <p>1. Удостоверение о повышении квалификации 151802066418 регистрационный номер 84-1/ФДПО/6 «Современные технологии преподавания социально-гуманитарных дисциплин» в объеме 36 часов с 12.07.2021г. по 26.07.2021г. от 28.07.2021г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации 151802066343 регистрационный номер 45-1/ФДПО/6 «Педагогика в инклюзивном образовании» в объеме 36 часов с 19.04.2021г. по 30.04.2021г. от 12.05.2021г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации 151802066266 регистрационный номер 15/ФДПО/6 «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной среде вуза» в объеме 36 часов с 01.03.2021г. по 17.03.2021г. от 19.03.2021г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации 00000006780 №180985 «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации» в объеме 16 часов с 29.01.2023г. по 30.01.2023г. Комиссия Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 000000093529 Регистрационный номер 318854 "История религий России", в объеме 72 часа, с 22.11.2023г. по 30.11.2023г., ООО "АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ" г. Ижевск, 30.11.2023г. ПП:</p> <p>1. Диплом о профессиональной переподготовке 151800349576 Регистрационный номер 19/ФДПО/4 «Преподаватель философских дисциплин» с 22.01.2019г. по 15.07.2019г. от 18.07.2019г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ</p>	23	16	<p>19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продуктов функционального и специального назначения); 09.03.01 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 Металлургия(Металлургия цветных металлов); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов); 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 броидильных 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)</p>
-------------------------	--------	--	--------	-----------------------------------	---------	---------------------------	--	----	----	--

Герасименко Татьяна Евгеньевна	Доцент	Защита интеллектуальной собственности	Высшее	инженер	"Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов"	Кандидат технических наук	Доцент	<p>Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве</p> <p>Технологические машины и оборудование</p> <p>Патентование, АНО ДПО «Академия повышения квалификации и переподготовки кадров»</p> <p>Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения, Федеральный институт промышленной собственности</p> <p>Интеллектуальная собственность в XXI веке: новые вызовы, новые возможности, Волгоградский государственный технологический университет</p> <p>Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях, Московский физико-технический институт</p> <p>Обучение по охране труда</p> <p>Педагогика в инклюзивном образовании, Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)</p> <p>Автономная некоммерческая организация Центр дополнительного профессионального образования и повышения квалификации «Юнит» по программе 1С: Университет ПРОФ</p> <p>Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр образовательных проектов»</p> <p>Информационно-коммуникационные технологии в сфере образования, Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)</p> <p>Анализ и управление цифровыми ресурсами и процессами организации, Владикавказский филиал федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»</p>	26	26	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 08.04.01 Строительство; 08.04.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования)
--------------------------------	--------	---------------------------------------	--------	---------	--	---------------------------	--------	--	----	----	--

Хетагуров Валерий Николаевич	Профессор	Новые конструкционные материалы, Организация ремонта металлургического оборудования	Высшее	Инженер-механик	Механическое оборудоване 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 №012409806775 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 публикация. 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)
------------------------------	-----------	---	--------	-----------------	--	-------------------------	-----------	--	----	----	---

Джагаева Майя Сергеевна	Доцент	Экономическое обоснование инновационных решений	Высшее	электронные приборы, экономист-менеджер	Инженер электронной техники, экономист-менеджер	Кандидат экономических наук	Доцент	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. 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. 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. 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. 5. Удостоверение о повышении квалификации, 202413189089, «Цифровой дизайн в образовании и науке», ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, 108 ч., р/н 5519, Грозный, 25 декабря 2020 г. 6. Удостоверение о повышении квалификации, 782400060358, «Инновационные и цифровые технологии в образовании», ФГАУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 72 ч., р/н 11877/21-43, Санкт-Петербург, 16 декабря 2021 г. 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.	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)
Байматов Казбек Константинович	Доцент	Процессы и аппараты металлургии цветных металлов	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 Техноферная 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)

Фомин Андрей Николаевич	Старший преподаватель	Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	Инженер-механик	Металлургические машины и оборудование	Кандидат технических наук	<p>1)ПК-"Информационно-коммуникативные технологии в сфере образования и науки", удостоверение 15350000311, 2021 г. 36час.</p> <p>2)ПК-"Педагогика в инклюзивном образовании", удостоверение 15350000080, 2021г.,36 час.</p> <p>3) Северо-Кавказская академия государственной службы государственному и муниципальному управлению, в сфере экономики и управления, 2000 г. диплом ПП № 116</p> <p>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.</p> <p>5)ПП- ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет" по программе: "Технологические машины и оборудование пищевых производств", диплом ПП 012408806776, Рег. 351, 2020 г. 260 час.</p>	30		<p>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)</p>
-------------------------	-----------------------	---	--------	-----------------	--	---------------------------	--	----	--	---