

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами)

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
-------	-------------------------	----------------------------------	--	--------------	--	------------------------------	-----------------------------	--	-------------------	---	---

Закаева Белла Константиновна	Старший преподаватель	Культура профессиональной речи, деловая и научная коммуникация	Высшее	Учитель английского языка.	Английский язык		<p>ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», 17.05.2021 по программе «Электронная информационно – образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066997. 36 часов. от 19.05.2021г.</p> <p>ФГБОУ «Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова» Профессиональная переподготовка образовательных организаций по предметным компетенциям (учитель русского языка и литературы) 256 часов</p> <p>153100527813 2.05. - 20.07.2023г Курс профессиональной переподготовки «Русский язык и культура речи: теория и методика преподавания в профессиональном образовании» (300 часов) ИНФОУРОК Смоленск https://infourok.ru/000000176003 29.12.2022 – 07.03.2023 Курс профессиональной переподготовки «Организация инклюзивного обучения в сфере образования» (270 часов) ИНФОУРОК Смоленск https://infourok.ru/000000197526 18.09.2023– 24.10.2023 Английский язык: проектирование и проведение урока в свете требований ФГОС - 108 часов ООО «Знанию» г. Смоленск https://znaniyo.ru/person/z72219597 Номер уд.6752577692759 11.09- 11.10.2023 Введение в медицину, Правила оказания первой помощи 72 часа ООО «Знанию» г. Смоленск https://znaniyo.ru/person/z72219597 Номер 6752577694352 11.10 -01.11.2023 Курс повышения квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога в условиях реализации ФГОС» (72 часа) ИНФОУРОК Смоленск https://infourok.ru/ Номер уд. 00612210 26.10- 15.11. 2023 Курс повышения квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности современного педагога» (72 часа) ИНФОУРОК Смоленск https://infourok.ru/ Номер уд. 00612209 26.10.2023- 14.11.2023 Курс повышения квалификации «Использование компьютерных технологий в процессе обучения в условиях реализации ФГОС» (72 часа) ИНФОУРОК Смоленск https://infourok.ru/</p>	46	23 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.04.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Сети, системы и устройства телекоммуникаций); 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника(Микро- и нанoeлектроника); 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника(Электроника и фотоэлектронные изделия); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
------------------------------	-----------------------	--	--------	----------------------------	-----------------	--	---	----	--

Хасцаев Борис Дзамболатович	Профессор	Методы и технологии искусственного интеллекта	Высшее	Инженер электронной техники	Промышленная электроника	Доктор технических наук	Профессор	1. Удостоверение о повышении квалификации, № 15350000602, рег.номер 3/ОДПО/3, от 26.01.2023г., по программе «Современные технологии электроники, радиотехники, систем связи и программирования», 36 часов, Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), г. Владикавказ. 2. Удостоверение о повышении квалификации, № 772418710088, рег.номер ПК-183890-655ФМ, от 15.12.2022г., по программе «Оказание первой помощи пострадавшим», 32 часа, ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», г. Москва. 3.	49	33	11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 11.04.02 Информационные технологии и системы связи(Сети, системы и устройства телекоммуникаций); 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника(Микро- и нанoeлектроника); 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника(Электроника и фотолитографические изделия); 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроэнергетика); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 20.04.01 Техносферная безопасность; 20.04.01 Техносферная безопасность(Управление безопасностью в техносфере); 22.04.02 Metallургия(Metallургия цветных металлов)
Кокоева Наталья Борисовна	Доцент	научно-исследовательская работа, Автоматизированные комплексы технологической подготовки производства, Компьютерные технологии проектирования систем управления, Математическое моделирование, Моделирование тепловых процессов обработки материалов, Проектирование систем автоматизации и управления	Высшее	металлургия цветных металлов	Инженер	Кандидат технических наук	1. Удостоверение о повышении квалификации №151802066005 от 18.02.2020 г. по программе «Педагогика и психология высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «СКТМИ (ГТУ)». 2. Диплом о профессиональной переподготовке №770300012409, от 26.04.2021 г., по программе «Компьютерные и информационные технологии при проектировании, конструировании и решении инженерных и научных задач», в объеме 502 часа. НАСТ, г. Москва. 3. Удостоверение о повышении квалификации №153500000241 от 27.04.2022 г., «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 часов, ФГБОУ ВО «СКТМИ (ГТУ)». 4. Диплом о профессиональной переподготовке №770300012409, от 26.04.2021 г., по программе «Компьютерные и информационные технологии при проектировании, конструировании и решении инженерных и научных задач», в объеме 502 часа. НАСТ, г. Москва.	22	13	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производства; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.03.02 Metallургия(Metallургия цветных металлов); 22.03.02 Metallургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Metallургия(Metallургия черных металлов); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Metallургия(Metallургия цветных металлов)	

Багаева Мадина Эдуардовна	Доцент	Информационные технологии в металлургии, Автоматизированные комплексы технологической подготовки производства, Автоматизированный синтез систем управления технологического оборудования, Методология научных исследований, Метрологическое и информационное обеспечение автоматизированной системы управления, Микропроцессорные системы, Проектирование единого информационного пространства предприятия	Высшее	автоматизация технол.процессов и производств цвет. металлургии	Инженер по автоматизации	Кандидат технических наук	Доцент	1. Удостоверение о повышении квалификации №151802065006, от 18.02.2020 г., по программе «Педагогика и психология высшей школы», 36 часов, ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)», 2021 г. 2. Удостоверение о повышении квалификации №46283, от 10.04.2021 г., по программе «оказание первой медицинской помощи», 18 часов, ГБПОУ «Северо-Осетинский медицинский колледж» МЗ РСО-АЛАНИЯ, 2022 г. 3. Удостоверение о повышении квалификации №15350000238 от 27.04.2022 г., «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 часов, ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)». 4. Удостоверение о повышении квалификации №15350000462, от 11.07.2022г., «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронно-образовательной среде вуза», 36 часов, ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)». 5. Удостоверение о повышении квалификации №15350000853 от 07.07.2023г. По программе «Педагогика и психология высшей школы», 36 часов, ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)».	29	22	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 19.03.04 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 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Металлургия(Металлургия черных металлов); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов)
---------------------------	--------	--	--------	--	--------------------------	---------------------------	--------	--	----	----	---

Касаева Алла Болаевна	Доцент	Методология современной науки	Высшее	Историк, преподаватель истории и обществоведения	История	Кандидат философских наук	Доцент	ПК: 1. Удостоверение о повышении квалификации 151802066415 регистрационный номер 84-1/ФДПО/3 «Современные технологии преподавания социально-гуманитарных дисциплин» в объеме 36 часов с 12.07.2021г. по 26.07.2021г. от 28.07.2021г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ 2. Удостоверение о повышении квалификации 151802066340 регистрационный номер 45-1/ФДПО/3 «Педагогика в инклюзивном образовании» в объеме 36 часов с 19.04.2021г. по 30.04.2021г. от 12.05.2021г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ 3. Удостоверение о повышении квалификации 151802066263 регистрационный номер 15/ФДПО/3 «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной информационно-образовательной среде вуза» с 01.03.2021г. по 17.03.2021г. от 19.03.2021г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ 4. Удостоверение о повышении квалификации 00000006777 №180982 «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 000000093526 Регистрационный номер 318851 "История религий России", в объеме 72 часа, с 22.11.2023г. по 30.11.2023г., ООО "АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ" г. Ижевск, 30.11.2023г. ПП: 1. Диплом о профессиональной переподготовке 151800349574 Регистрационный номер 19/ФДПО/2 «Преподаватель философских дисциплин» с 22.01.2019г. по 15.07.2019г. от 18.07.2019г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ	52	27	19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания (Технология продуктов функционального и специального назначения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии в электронике); 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); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Производственный менеджмент); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное регулирование экономики); 07.04.01 Архитектура (Архитектура жилых и общественных зданий); 08.04.01 Строительство (Промышленное и гражданское строительство); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизированного проектирования); 09.04.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Сети, системы и устройства телекоммуникаций); 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (Микро- и нанoeлектроника); 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (Промышленная электроника); 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (Электроника и фотоэлектронные изделия); 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (Электроэнергетика); 15.04.02 Технологические машины и оборудование (Инжиниринг технологических машин и оборудования); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология бродильных производств и виноделия); 20.04.01 Техносферная безопасность (Управление безопасностью в техносфере); 22.04.02 Металлургия (Металлургия цветных металлов); 38.04.01 Экономика (Банковский менеджмент); 38.04.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное управление экономическим развитием); 38.04.08 Финансы и кредит (Государственные и муниципальные финансы); 21.05.02 Прикладная геология (Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело (Подземная разработка рудных месторождений)
Рутковский Александр Леонидович	Профессор	Современные методы сбора и преобразования информации	Высшее	инженер металлург по автоматизации	Инженер-металлург по автоматизации	Доктор технических наук	Профессор	1. Удостоверение №442 от 4.02.2020 г. «Оказание первой медицинской помощи до оказания медицинской помощи». 36 часов. ГБУ здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф» Министерства здравоохранения РСО-Алания. 2. Удостоверение о повышении квалификации №151802066008 от 18.02.2020 г., по программе «Педагогика и психология высшей школы». 72 часа. ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)».	59	45	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Металлургия (Металлургия цветных металлов)

Пейкарова Наталия Игоревна	Старший преподаватель	Иностранный язык делового и профессионального общения	Высшее	Филолог Преподаватель английского языка и зарубежной литературы]]	Романо-германские языки и литература		ПКпо дополнительной профессиональной программе «Педагогика и психология высшей школы» Удостоверение № 151802065989 72 часа от 18.02.2020г. ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно – образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066387. 36 часов. от 19.05.2021г. Автономная некоммерческая организация "Кавказский региональный центр экологической эпидемиологии" 29.11.2023 по программе «Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве». Удостоверение № 152415209728. 16 часов.	45	43 09.03.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 21.03.01 Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин); 38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент); 40.03.01 Юриспруденция(Гражданско-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Государственно-правовой); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Metallургия(Mеталлургия цветных металлов); 40.04.01 Юриспруденция(Конституционное и муниципальное право); 40.04.01 Юриспруденция(Корпоративный юрист); 40.04.01 Юриспруденция(Уголовное право и уголовное судопроизводство); 40.04.01 Юриспруденция(Гражданский и арбитражный процесс)
----------------------------	-----------------------	---	--------	--	--------------------------------------	--	---	----	---

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

Гагиева Фатима Акимовна	Доцент	преддипломная практика, Ознакомительная практика, Интеллектуальные автоматизированные системы управления	Высшее	инженер ТЭА	Инженер	Кандидат технических наук	1. Диплом профессиональной переподготовке 582409317121. Регистрационный номер ДП-4425. Дата выдачи 05.04.2019 г. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагогика профессионального образования. Автоматизация технологических процессов и производств» в объеме 506 часов. Решением от 05.04.2019 г. протокол №4367. 1. Диплом профессиональной переподготовке 582409317121. Регистрационный номер ДП-4425. Дата выдачи 05.04.2019 г. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагогика профессионального образования. Автоматизация технологических процессов и производств» в объеме 506 часов. Решением от 05.04.2019 г. протокол №4367.	16	10	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 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)
Хадзаргова Елена Александровна	Заведующий кафедрой, Профессор	Управление проектами, Информационные системы управления качеством автоматизированных производств, Моделирование средств и систем автоматизации, Основы нелинейных систем управления, Прикладные задачи теории массового обслуживания, Разработка и оптимизация математических моделей автоматизированных производственных систем, Современные методы сбора и преобразования информации, Технические и программные средства систем управления, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	инженер по автоматизации	Инженер по автоматизации	Доктор технических наук	Доцент	26	27	15.03.02 Технологические машины и оборудование (Металлургические машины и оборудование); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология бродильных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 22.03.02 Металлургия (Металлургия цветных металлов); 22.03.02 Металлургия (Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Металлургия (Металлургия цветных металлов)

Рубановская Светлана Гениевна	Доцент	Бизнес-процессы предприятия	Высшее	МЦМ, экономист-менеджер	Инженер-металлург, экономист-менеджер	Кандидат технических наук	Доцент	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 571803278363, «Современный проектный менеджмент», ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет, с 28.11.2022 г. – 13.12.2022 г., 36 час., 22/4796, г. Орел, 13 декабря 2022 г.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 571803278403, «Маркетинг в цифровой экономике», ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет, с 28.11.2022 г. – 13.12.2022 г., 72 час., 22/4737, г. Орел, 12 декабря 2022 г.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 571802741572, «Информационная экономика и технологическое предпринимательство», ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет, с 01.06.2022 г. – 08.07.2022 г., 108 час. 22/2292, г. Орел, 08 июля 2022 г.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 153500000345, «Педагогика в инклюзивном образовании», ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет) с 25.04.2022 г. – 04.05.2022 г., 36 час. 71/ФДПО/17, г. Владикавказ, 06 мая 2022 г.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 571802740917, «Основы оказания первой медицинской помощи», ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет», с 24.05.2022 г. – 03.06.2022 г., 72 час. 22/1742, г. Орел, 03 июня 2022 г.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 571802740551, «Системы электронного обучения как элемент цифровой трансформации образовательного процесса в современном вузе», ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет», с 11.05.2022 г. – 20.05.2022 г., 36 час., 22/1742, г. Орел, 03 июня 2022 г.</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 782400051161 «Инновационные и цифровые технологии в образовании», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», с 09.03.2021 г. – 30.04.2021 г., 72 час., 2683/21-43, г. Санкт-Петербург, 2021 г.</p> <p>8. Диплом о профессиональной переподготовке «Государственное и муниципальное управление», 252 час., ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), № 151800349825, пер. № 3/13/ФДПО/1, г. Владикавказ,</p>	26	<p>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); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 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(Metallургия черных металлов); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление(Государственное и муниципальное управление(Государственное регулирование экономики); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Metallургия(Metallургия цветных металлов); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление(Государственное управление экономическим развитием); 38.04.08 Финансы и кредит(Государственные и муниципальные финансы)</p>
-------------------------------	--------	-----------------------------	--------	-------------------------	---------------------------------------	---------------------------	--------	---	----	---

Валиева Тамара Сергеевна	Старший преподаватель	Культура профессиональной речи, деловая и научная коммуникация	Высшее	Лингвист, преподаватель английского и немецкого языков	Теория и методика преподавания ин. яз. и культур	Кандидат филологических наук		Повышение квалификации: Менеджмент в образовании 36 ч. Удостоверение о повышении квалификации, рег. номер 77056, г. Красноярск, 16.11.2021г.-17.11.2021г. 2. Повышение квалификации: Использование PR технологий в практике образовательных организаций 36 ч. Удостоверение о повышении квалификации, рег. номер 108059, г. Красноярск, 19.09.2022г.-22.09.2022г. 3. ООО Центр повышения квалификации и переподготовки "Преподаватель русского языка и культуры речи" "Лучшие знания" 300 ч. ДПП 180000712937, г. Красноярск, 10.03.2023г. ПК по программе «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 часов. Удостоверение №15350000192 выдан 13.04.2022г.	16		9 07.03.01 Архитектура(Архитектурное проектирование); 54.03.01 Дизайн(Графический дизайн); 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 Информационные технологии и системы связи(Сети, системы и устройства телекоммуникаций); 11.04.04 Электроника и нанозлектроника(Микро- и нанозлектроника); 11.04.04 Электроника и нанозлектроника(Промышленная электроника); 11.04.04 Электроника и нанозлектроника(Электроника и фотоэлектронные изделия); 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроэнергетика); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов)
Троценко Игорь Герасимович	Доцент	Теоретические основы планирования эксперимента	Высшее	Металлургия цветных металлов	Инженер-металлург	Кандидат технических наук		1. Удостоверение №14822 от 14.10.2022г. по программе "Оказание первой помощи пострадавшим", 16 часов. Комиссия Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования "ППАТФОРМА". 2. Удостоверение №151802065654 от 21.11.2019г., по программе "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной информационно-образовательной среде вуза", 36 часов. СКГМУ(ГТУ).	23		16 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Металлургия(Металлургия черных металлов); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов); 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)
Матвеева Людмила Ивановна	Доцент	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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 «СКГМУ (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)