

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

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
Кокоева Наталья Борисовна	Доцент	Автоматизированное проектирование систем управления, Компьютерные методы проектирования, Монтаж автоматизированных систем управления, Оптимизация объектов и систем управления, Управляющие вычислительные средства	Высшее	металлургия цветных металлов	Инженер	Кандидат технических наук		1. Удостоверение о повышении квалификации №151802066005 от 18.02.2020 г. по программе «Педагогика и психология высшей школы», 72 часа. ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)». 2. Диплом о профессиональной переподготовке №770300012409, от 26.04.2021 г., по программе «Компьютерные и информационные технологии при проектировании, конструировании и решении инженерных и научных задач», в объеме 502 часа. НАСТ, г. Москва. 3. Удостоверение о повышении квалификации №153500000241 от 27.04.2022 г., «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 часов. ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)». 4. Диплом о профессиональной переподготовке №770300012409, от 26.04.2021 г., по программе «Компьютерные и информационные технологии при проектировании, конструировании и решении инженерных и научных задач», в объеме 502 часа. НАСТ, г. Москва.	22	13	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.03.02 Metallurgy(Металлургия цветных металлов); 22.03.02 Metallurgy(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Metallurgy(Металлургия черных металлов); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Metallurgy(Металлургия цветных металлов)
Кондратьев Юрий Иванович	Профессор	Безопасность жизнедеятельности	Высшее		Инженер-электрик	Доктор технических наук	Профессор	Удостоверение о повышении квалификации №151802066551 от 10.12.2021г по дополнительной профессиональной программе "педагогика в инклюзивном образовании" в объеме 36 часов удостоверение о краткосрочном повышении квалификации от 18.12.2020г. по программе "Оказание первой медицинской помощи" в объеме 52 часа	49	41	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 08.03.01 Строительство(Автомобильные дороги); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электродвижение и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 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(Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Metallurgy(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Metallurgy(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)

Багаева Мадина Эдуардовна	Доцент	Технические средства автоматизации	Высшее	автоматизация технол.процессов и производства цвет. металлургии	Инженер по автоматизации	Кандидат технических наук	Доцент	1. Удостоверение о повышении квалификации №151802066006 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)
Рутковский Александр Леонидович	Профессор	Оптимизация объектов и систем управления, Технические средства автоматизации	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)
Янбухтин Ренат Каюмович	Старший преподаватель	Электромеханические системы	Высшее	Инженер по специальности "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов			1. Удостоверение о повышении квалификации 15350000058 "Педагогика в инклюзивном образовании", СКГМИ (ГТУ), 29.12.2021г.; 2. Удостоверение о повышении квалификации 782410113428 рег. номер 2955 "Оперативное управление подстанциями нового поколения 110 кВ с элементами цифровых технологий", 36ч., ФГАОУ ДПО ПЭИПК г.Санкт-Петербург, 05.03.2021г.	13	13	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Касаева Любовь Викторовна	Доцент	Психология	Высшее	1. Горный инженер-геолог. 2. Юрист. 3. Магистр	1. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. 2. Юриспруденция. 3. Психолого-педагогическое образование.	Кандидат социологических наук	Доцент	ПК: 1. Удостоверение о повышении квалификации 151802066416 регистрационный номер 84-1/ФДПО/4 «Современные технологии преподавания социально-гуманитарных дисциплин» в объеме 36 часов с 12.07.2021г. по 26.07.2021г. от 26.07.2021г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ 2. Удостоверение о повышении квалификации 151802066341 регистрационный номер 45-1/ФДПО/4 «Педагогика в инклюзивном образовании» в объеме 36 часов с 19.04.2021г. по 30.04.2021г. от 12.05.2021г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ 3. Удостоверение о повышении квалификации 151802066264 регистрационный номер 15/ФДПО/4 «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной информационно-образовательной среде вуза» в объеме 36 часов с 01.03.2021г. по 17.03.2021г. от 19.03.2021г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ 4. Удостоверение о повышении квалификации 00000006778 №180983 «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации» в объеме 16 часов с 29.01.2023г. по 30.01.2023г. Комиссия Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ» 5. Удостоверение о повышении квалификации 4522421 «Организация деятельности психологической службы в образовательной организации высшего образования» в объеме 72 часа, от 30.06.2022г. ФГБУ «Российская академия образования» г. Москва 5. Удостоверение о повышении квалификации 00000093527 Регистрационный номер 318852 "История религий России", в объеме 72 часа, с 22.11.2023г. по 30.11.2023г., ООО "АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ" г. Ижевск, 30.11.2023г. ПП: 1. Диплом о профессиональной переподготовке 15180034957 9 Регистрационный номер 19/ФДПО/12 «Преподаватель социально-политических дисциплин» в объеме 504 часа с 22.01.2019г. по 15.07.2019г. от 18.07.2019г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ	30	26 07.03.01 Архитектура (Проектирование архитектурной среды); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информационные технологии и системы связи (Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность (Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 21.03.01 Нефтегазовое дело (Бурение нефтяных и газовых скважин); 22.03.02 Металлургия (Металлургия цветных металлов); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Производственный менеджмент); 40.03.01 Юриспруденция (Гражданско-правовой); 40.03.01 Юриспруденция (Уголовно-правовой); 40.03.01 Юриспруденция (Государственно-правовой); 07.04.01 Архитектура; 20.04.01 Техносферная безопасность; 20.04.01 Техносферная безопасность (Управление безопасностью в техносфере)
---------------------------	--------	------------	--------	---	--	-------------------------------	--------	--	----	---

Гриднев Евгений Александрович	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее	экология и повышение эффективности использования природных ресурсов	Инженер-эколог	Кандидат технических наук	<p>Удостоверение о повышении квалификации №151802066405 от 19.05.2021 г. по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда вуза" в объеме 36 часов</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №15300000251 от 27.04.2022г. по дополнительной профессиональной программе "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" в объеме 36 часов</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №153500000246 от 27.04.2022г. по дополнительной профессиональной программе "Педагогика в инклюзивном образовании" в объеме 36 часов</p> <p>удостоверение о повышении квалификации №151802066063 от 17.04.2020г. по дополнительной профессиональной программе "Педагогика и психология высшей школы" в объеме 72 часа</p> <p>удостоверение о краткосрочном повышении квалификации от 18.12.2020г. по программе "Оказание первой медицинской помощи" в объеме 52 часа</p> <p>удостоверение о повышении квалификации от 23.12.2019г. по программе "Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного образования для специалистов в области природоохранных сооружений и технологий" в объеме 108 часов</p>	45	20 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 20.04.01 Техносферная безопасность; 20.04.01 Техносферная безопасность(Управление безопасностью в техносфере)
-------------------------------	--------	--------------------------------	--------	---	----------------	---------------------------	--	----	---

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-коммуникационные 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 15180206657. 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 15350000884. 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 "Травовые 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 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(Электротривод 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 бродильных 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 Техносфера безопасности(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); 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(Обогащение полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело(Горные машины и оборудование); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
Бадалян Александр Суменович	Ассистент	Автоматизация управления жизненным циклом продукции, Диагностика и надежность автоматизированных систем, Проектирование систем управления	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 Metallургия(Metallургия цветных металлов); 22.03.02 Metallургия(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. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Диагностика и надежность автоматизированных систем	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	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация управления жизненным циклом продукции, Автоматизированное проектирование систем управления, Проектирование систем управления	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)

Тегетаева Марина Руслановна	Ассистент	Организация и планирование автоматизированных производств, Экономика и управление производством	Высшее	Эконом.и управ. на п/п(гор.хоз-во)	Экономист-менеджер		1. Диплом о профессиональной подготовке №151800349829 рег.№313/ФДПО/5 от 17 апреля 2020г. по программе «Государственное и муниципальное управление», 252 час., ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», г. Владикавказ. 2. Удостоверение о повышении квалификации рег.№3856 от 23 мая 2016г. Т.С. Университет ПР'ОФ с 11 октября 2021г. по 25 октября 2021г., 30 час., Автономная некоммерческая организация Центр дополнительного профессионального образования и повышения квалификации «Юнит», г. Екатеринбург. 3. Удостоверение о повышении квалификации рег.№ 9399/21-43 «Иновационные и цифровые технологии в образовании», с 27 октября 2021г. по 29 ноября 2021г., 72 час., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург. 4. Удостоверение о повышении квалификации №15350000346 рег.№71/ФДПО/18 от 06 мая 2022г., «Педагогика в инклюзивном образовании», с 25 апреля 2022 по 04 мая 2022г., 36 час., ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», г. Владикавказ. 5. Удостоверение о повышении квалификации рег.№ 835/23-03 «Иновационные и цифровые технологии в образовании», с 16 января 2023 по 30 января 2023г., 72 час., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург.	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 броидных 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)
--------------------------------	-----------	---	--------	---------------------------------------	--------------------	--	--	----	--

Герасименко Татьяна Евгеньевна	Доцент	Патентование	Высшее	инженер	"Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов"	Кандидат технических наук	Доцент	<p>Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве Технологические машины и оборудование Патентование, АНО ДПО «Академия повышения квалификации и переподготовки кадров» Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения, Федеральный институт промышленной собственности Интеллектуальная собственность в XXI веке: новые вызовы, новые возможности, Волгоградский государственный технологический университет Управление интеллектуальной деятельностью в наукоемких технологиях, Московский физико-технический институт Обучение по охране труда Педагогика в инклюзивном образовании, Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет) Автономная некоммерческая организация Центр дополнительного профессионального образования и повышения квалификации «Юнит» по программе 1С: Университет ПРОФ Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр образовательных проектов» Информационно-коммуникационные технологии в сфере образования, Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет) 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)
--------------------------------	--------	--------------	--------	---------	--	---------------------------	--------	--	----	----	--

Рубановская Светлана Гениевна	Доцент	Организация и планирование автоматизированных производств, Экономика и управление производством	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	27 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)
-------------------------------	--------	---	--------	-------------------------	---------------------------------------	---------------------------	--------	---	----	--

Матвеева Людмила Ивановна	Доцент	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Специальные технологии производства цветных металлов	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 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)
------------------------------	--------	--	--------	-------------	-------------------	---------------------------	--------	--	----	----	--

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 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(Электротриод 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>
----------------------------	--------	--------------	--------	-------	---------------	---------------------------	--	----	---