21.03.01 Нефтегазовое дело

Ф.И.О	Должность преподавателя		Уровень (уровни) профессиональн ого образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	(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)	
Теблоев Роланд Антонович	Профессор	Экология		подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Горный инженер	Кандидат технических наук	Доцент	удостоверение о повышении квалификации № 153100283491 от10.11.2021г. по профессиональной программе "Управление персоналом организации" в объеме 256 часов удостоверение о повышении квалификации ПК№0731765 от 21.04.2022г. по дополнительной программе "Управление персоналом" в объеме 25 часа удостоверение о повышении квалификации № 15350000338 от 06.05.2022г. по дополнительной программе "Педаготика в инклюзиеном образования" в объеме 36 часов удостоверение о повышении квалификации № 15350000338 от 06.05.2022г. по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной программе "Информационно-коммуника ционные технологии в сфере образования" в объеме 36 часов удостоверение о повышении квалификации № 151802065764 от 06.12.2019 г. по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессионального образования для спецалистов в области приктисков профессионального пределиме и технология в собъеме 1919 г. по дополнительного профессионального предели по пригоме предели по преде			08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское гороительство), 09.03.01 Строительство (Автомобильные дороги); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника; 15.03.02 Технологические машины и оборудование); 15.03.02 Технологические машины и оборудование (Метаплургические машины и оборудование); 15.03.02 Технологические машины и оборудование); 12.03.01 Техносферная безоласность (Инкенерная защита окружающей среды); 21.03.01 Нефтегазовое дело: 22.03.02 Метаплургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 20.04.01 Техносферная безоласность

-	-	I	-		1	-					
Темираев Константин	Профессор	Химия	Высшее	РИМИХ	Химик, преподаватель химии			1. Удостоверение о	43		13.03.02 Электроэнергетика и
Борисович						наук		повышении квалификации			электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика
								№153500000669, 15 марта			и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных
								2023г.; «Методы машинного			установок и технологических комплексов); 15.03.02
								обучения и искусственного			Технологические машины и оборудование(Инжиниринг
								интеллекта», 36 часов,			технологических машин и оборудования); 19.03.02 Продукты
								ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ).			питания из растительного сырья(Технология бродильных
								2. Удостоверение о			производств); 19.03.04 Технология продукции и организация
								повышении квалификации			общественного питания(Технология продукции и организация
								№153500000797, 23 мая			ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная
								2023r.;			безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01
								«Информационно-коммуник			Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей
								ационные технологии,			среды); 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.03.01 Нефтегазовое
								используемые в электронной			дело(Бурение нефтяных и газовых скважин); 23.03.01 Технология
								образовательной среде вуза,			транспортных процессов(Организация и безопасность движения)
								36 часов, ФГБОУ ВО			трапспортных процессов(Организация и оезопасность движения)
								"СКГМИ (ГТУ).			
								3. Удостоверение о			
								повышении квалификации			
					1	1		№153500000864, 14 июля		1	
1					1			2023г.; «Современный			
1					1			подход к преподаванию			
								химии в ВУЗе», 36 часов,			
1					1			ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ).			
1								4.Удостоверение о			
1								повышении квалификации			
1								№152421010009, 07 декабря			
1								2023r.:			
1								«Информационно-коммуник			
1								ационные технологии.			
1								используемые в электронной			
								образовательной среде», 36			
								часов, 07 декабря 2023г.,			
								ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ).			
Маковозова Залина	Доцент	Геология	Высшее	Инженер-эколог;	Охрана окружающей среды		Доцент	1. «Методы машинного	24		08.03.01 Строительство; 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.03.01
Элгуджаевна				Горный инженер-геолог		геолого-минералог		обучения и искусственного			Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин);
					использование природных	ических наук		интеллекта», 36ч.			21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и
1					ресурсов ;Геологическая			№ 153500000625,			разведка твердых полезных ископаемых)
1					съемка, поиски, разведка			«Северо-Кавказкий			
1					месторождений полезных			горно-металлургический			
1					ископаемых			институт			
1								(государственный			
								технологический			
								университет)», 2023 г.			
1								2. «Педагогика в			
								инклюзивном образовании».			
								36 ч			
								№153500000588			
								1000000000			
1								"Canana Kanuaawa			
1								«Северо-Кавказкий			
								горно-металлургический			
								горно-металлургический институт			
								горно-металлургический институт (государственный			
								горно-металлургический институт (государственный технологический			
								горно-металлургический институт (государственный			
								горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», 2023 г. 3.			
								горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», 2023 г. 3 3 «Информационно-коммуник			
								горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», 2023 г. 3.			
								горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», 2023 г. 3. «Информационно-коммуник ационные технологии,			
								горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», 2023 г. 3. «Информационно-коммуник ационные технологии, исполызуемые в электронной			
								горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», 2023 г. 3. «Информационно-коммуник ационные технологии, используемые в электронной образовательной среде			
								горно-метаплургический институт (государственный технопогический зуниверситет)», 2023 г. 3. «Информационно-коммуник ационные технопогии, исполызуемые в электронной образовательной среде вуза», 36 ч.			
								горно-метаплургический институт (государственный технопогический университет)», 2023 г. 3. «Информационно-коммуник ационные технопогии, используемые в электронной образовательной среде вуза», 36 ч. № 153500000664			
								горно-метаплургический институт (государственный технологический университет)», 2023 г. 3. «Информационно-коммуник ационные технологии, исполызуемые в электронной образовательной среде вуза», 36 ч. № 153500000654 «Северо-Кавказкий			
								горно-метаплургический институт институт (государственный технологический университетр», 2023 г. 3. «Информационно-коммуник ационные технологии, используемые в алектронной образовательной среде вуза», 36 ч. Nex163500000654 «Северо-Кавказкий горно-метаплургический			
								горно-метаплургический институт (государственный технологический учиверситету», 2023 г. 3. Информационно-коммуник ационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза», 36 ч. № 15350000064 «Северо-Кавказий горно-метаплургический институт			
								горно-метаплургический институт (государственный технологический университетр», 2023 г. 3. «Информационно-коммуник ационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза», 36 ч. № 153500000654 «Северо-Кавказкий горно-метаплургический институт (государственный			
								горно-метаплургический институт (государственный технологический учиверситету», 2023 г. 3. Информационно-коммуник ационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза», 36 ч. № 15350000064 «Северо-Кавказий горно-метаплургический институт			

Косякова Галина Алексеевна	Старший преполаватель	Введение в информационные технологии	Высшее	Математик	Математик, Преподаватель		1.Удостоверение о	45	35	15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг
					математики		повышении квалификации	1	1	технологических машин и оборудования); 19.03.02 Продукты
							«Педагогика и психология			питания из растительного сырья(Технология бродильных
							высшей школы»			производств); 19.03.04 Технология продукции и организация
							№ 153500000756			общественного питания(Технология продукции и организация
							Рег. номер № 52/ФДПО/15			ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная
							Северо-Кавказский			безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01
							горно-металлургическом			Нефтегазовое дело; 21.03.01 Нефтегазовое дело(Бурение
							институте (государственном			нефтяных и газовых скважин); 22.03.02
							технологическом			Металлургия(Металлургия цветных металлов); 22.03.02
							университете) в объеме (36			Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология
						1	часов) 26 апреля 2023г.			промышленных печей); 23.03.01 Технология транспортных
							2.Удостоверение о			процессов(Организация и безопасность движения); 21.05.02
							повышении квалификации			Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка
						1	«Информационно-коммуник			твердых полезных ископаемых)
						1	ационные технологии,			твердых полезных ископасмых)
						1	используемые в электронной			
						1		1		
						1	образовательной среде			
							вуза»			
						1	№ 153500000695			
						1	Рег. номер № 27/ФДПО/16			
						1	Северо-Кавказский			
1			1		1		горно-металлургическом	1		
1			1		1		институте (государственном	1		
1			1	1	1		технологическом	1	1	
1			1		1		университете) в объеме (36	1		
1			1		1		часов) 17 марта 2023г.	1		
1			1	1	1		3. Удоставерение о	1	1	
							повышении квалификации			
1			1		1		«Оказание первой помощи	1		
						1	пострадавшим в			
						1	образовательной			
							организации»			
							№00000015719			
							Рег. номер №202685			
						1	Автономная некоммерческая			
							организация	1		
							дополнительного			
								1		
							профессионального			
							образования в объеме (16			
							образования в объеме (16 часов)			
Кулумбекова Альбина	Доцент	Основы российской государственности	Высшее	историк.	история	Кандидат	образования в объеме (16 часов) 1."Инфокоммуникационно-ко	28	3 28	09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее	историк. Преподаватель истории		Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-коммуникационные	28	3 28	автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в электронной	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технополии, используемые в электронной образовательной среде	28		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
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза"	28		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 Инфорхоммункационные техногогии и системы
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1."Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технопогии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч.	28		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);
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский	28		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 Информомнуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника[Промышленная
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технопогии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металлургический горно-металлургический	28		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 сеази(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная запектроника); 11.03.04 Электроника (Промышленная запектроника (Промышленная запектр
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металлургический иститут (ТТУ)	28		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 напоэлектроника и наноэлектроника (Нантельнологии в электронике); 19.03.02
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1."Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металургический иститут (ТТУ) 06.04.2023 Уростоверение	28		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 сеази(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная запектроника); 11.03.04 Электроника (Промышленная запектроника (Промышленная запектр
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1."Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металургический иститут (ТТУ) 06.04.2023 Уростоверение	28		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 Инфохоммункационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и наколектроника (Памотельная электроника); 11.03.04 Электроника и наколектроника); 11.03.04 Электроника и наколектроника); 11.03.04 Электроника и экономика (Памотельного сырья) (Технология Продукты питамия из растительного сырья) (Технология
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металлургический иститут (ТТУ)	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Ответорника и напознаторногия и напознаторногия (Примышленная электроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнология в электроника); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология Продукции и
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металлургический иститут (ТТУ) 06.04.2023 Уростоверение 153500000727	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и напоэтельные инфокомительные инфокомительных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (Технология продукции и организация общественного питания (Технология продукции и
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1."Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металургический иститут (ТТУ) 06.04.2023 Уростоверение	28		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 Эгнектроника и наноэлектроника и наноэлектроника и наноэлектроника и наноэлектроника и наноэлектроника (Нанотехнологии в электронике); 19.03.04 Эгнектроника и окражительного сыръя (Технология бродильных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (Технология продукции и организация ресторанного делая); 20.03.01 Техносферная
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металлургический иститут (ТТУ) 06.04.2023 Уроговерение 153500000727 2. Оказание первой помощи пострадавщим в	28		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 наноэлектроника и наноэлектроника (Нанотельноги в электроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника(Нанотехнологии в электронике); 19.03.02 Продукты питания из растительного сыръя(Технология бродушны и организация общественного питания (Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Технооферная безопасності, Защита в чреязывнайных ситэцияму; 21.03.01
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1."Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технопогим, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-метаплургический иститут (ТТУ) 06.04.2023 Удостоверение 153500000727 2. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело(5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металлургический иститут (ТТУ) 06.04.2023 Уроговерение 153500000727 2. Оказание первой помощи пострадавщим в образовательной организации Умееск	28		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 наноэлектроника и наноэлектроника (Нанотельноги в электроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника(Нанотехнологии в электронике); 19.03.02 Продукты питания из растительного сыръя(Технология бродушны и организация общественного питания (Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Технооферная безопасності, Защита в чреязывнайных ситэцияму; 21.03.01
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1."Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технопотим, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металлургический иститут (ТТУ) 06 м2 42023 Удостоверение 15350000727 2. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации Ижевск 16.02.23	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело (5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные техногогии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металлургический иститут (ГТУ) 06.04.2023 Уростоверение 15360000727 2. Оказание первой помощи пострадавщим в образовательной организации Умеск 16.02.23 Удостоверение	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело (5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1."Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технопогим, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металургический иститут (ТТУ) 06.04.02.03 Удостоверение 15350000727 2. Оказание первой помощи пострадавщим в образовательной организации Ижевск 16.02.23 Удостоверение 000000010259	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело (5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные техногогии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металтургический иститут (ГТУ) 06.04.2023 удостоверение 153500000727 2. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации Ижеск 16.02.23 Удостоверение 00000010259 3. "Инковационные	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело (5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технопогим, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металлургический иститут (ГТУ) 06.04.2023 Удостоверение 15350000727 2. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации Ижевск 16.02.23 Удостоверение 000000010259 3. "Инновационные педагогические технопогии в педагогические технопоги в педагогичес	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело (5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные техногоми, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металтургический иститут (ГТУ) 06.04.2023 удостоверение 153500000727 2. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации Ижеск 16.02.23 Удостоверение 00000010259 3. "Инковащионные педагогических секнология в преподавании история и первой помощи пострадавшим и жеск 16.02.23	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело (5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технопогим, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металургический иститут (ГТУ) 06.04.2023 Удостоверение 15350000727 2. Оказание первой помощи пострадавщим в образовательной организации Ижевск 16.02.23 Удостоверение 00000010259 3. "Инновационные педагогические технопогии в преподавании исторических дисциплина выссыей школе"	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело (5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные техногони, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-метатлургический иститут (ГТУ) 06.04.2023 удостоверение 153500000727 2. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации Ижевск 16.02.23 Удостоверение 00000010259 3. "Иннованиюные педагогических дисциптин в высшей школе" - объем часов- 72 ч объем	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело (5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технопогим, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северс-Кавказский горно-металургический иститут (ТТУ) 06.04.2023 Удостоверение 15350000727 2. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации Ижевск 16.02.23 Удостоверение 00000010259 3. "Инновационные перагогические технопогии в преподавании исторических дисциптин в высшей школе" - объем часов - 72 ч. Ижевсе	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело (5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технотонии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-метатургический иститут (ГТУ) 06.04.2023 удостоверение 153500000727 2. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации Ижевск 16.02.23 Удостоверение 00000010259 3. "Инговащионные педагогических дисциптин в высшей школе" - объем часов- 72 ч. Ижевск 25.02.23	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело (5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технопогим, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северс-Кавказский горно-металургический иститут (ТТУ) 06.04.2023 Удостоверение 153500000727 2. Оказание первой помощи пострадавщим в образовательной организации Ижевск 16.02.23 Удостоверение 00000010259 3. "Инновационные педагогические технопогии в преподавании исторических дисциптин в высшей школе" - объем часов - 72 ч. Ижевск 25.02.23 Удостоверение	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело (5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технотогии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металтургический испитут (ГТУ) 06.04.2023 удостоверение 153500000727 2. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации Ижевск 16.02.23 Удостоверение 00000010259 3. "Инновании истоиногии в преподавании истоиногии перагогические технопогии в преподавании истоиногии перагогические технопогии в преподавании истоических дисциплин в высшей школе" - объем часов- 72 ч. Ижевск 25.02.23 удостоверение 153500000199	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело (5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металлургический иститут (ТТУ) 06.04.2023 Удостоверение 153500000727 2. Оказание первой помощи пострадавщим в образовательной организации Ижевсх 16.02.23 Удостоверение 00000010259 3. "Инновационные педагогические технологии в преподавании исторических дисциглия в высшей школе" - объем часов - 72 ч. Ижевск 25.02.23 Удостоверение 153500000199 4. "Методика преподавания	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело (5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технотогии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металтургический испитут (ГТУ) 06.04.2023 удостоверение 153500000727 2. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации Ижевск 16.02.23 Удостоверение 00000010259 3. "Инговационные педагогические технопогии в преподавании источностия дисциплин в высшей школе" - объем часов- 72 ч. Ижевск 25.02.23 удостоверение 153500000199 4. "Методика преподавания основ российской	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело(5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металлургический иститут (ТТУ) 06.04.2023 Удостоверение 153500000727 2. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации Ижевск 16.02.23 Удостоверение 00000010259 3. "Инновационные педагогические технологии в преподавании исторических дисциглия в высшей школе" - объем часов - 72 ч. Ижевск 25.02.23 Удостоверение 153500000199 4. "Методика преподавания основ российской государственности"	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело(5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металтургический испитут (ГТУ) 06.04.2023 Удостоверение 153500000727 2. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации Ижевск 16.02.23 Удостоверение 00000010259 3. "Ингованионтые педагогические технологии в преподавании исторических дисциплин в высшей школе" - объем часов- 72 ч. Ижевск 25.02.23 Удостоверение 153500000199 4. "Методика преподавания основ российской государственности" удостоверение 00132199	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело(5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металлургический иститут (ТТУ) 06.04.2023 Уростоверение 153500000727 2. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации Ижевск 16.02.23 Удостоверение 00000010259 3. "Иновавщионные педагогические технологии в преподавании исторических дисциптин в высшей школе" - объем часов - 72 ч. Ижевск 25.02.23 удостоверение 153500000199 4. "Методика преподавания основ российской государственности" удостоверение 0000132199 объем -72 часа РАНКИС	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело(5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металтургический испитут (ГТУ) 06.04.2023 Удостоверение 153500000727 2. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации Ижевск 16.02.23 Удостоверение 00000010259 3. "Ингованионтые педагогические технологии в преподавании исторических дисциплин в высшей школе" - объем часов- 72 ч. Ижевск 25.02.23 Удостоверение 153500000199 4. "Методика преподавания основ российской государственности" удостоверение 00132199	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело(5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металлургический иститут (ТТУ) 06.04.2023 Уростоверение 153500000727 2. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации Ижевск 16.02.23 Удостоверение 00000010259 3. "Иновавщионные педагогические технологии в преподавании исторических дисциптин в высшей школе" - объем часов - 72 ч. Ижевск 25.02.23 удостоверение 153500000199 4. "Методика преподавания основ российской государственности" удостоверение 0000132199 объем -72 часа РАНКИС	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело(5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металлургический иститут (ТТУ) 06.04.2023 Уростоверение 153500000727 2. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации Ижевск 16.02.23 Удостоверение 00000010259 3. "Иновавщионные педагогические технологии в преподавании исторических дисциптин в высшей школе" - объем часов - 72 ч. Ижевск 25.02.23 удостоверение 153500000199 4. "Методика преподавания основ российской государственности" удостоверение 0000132199 объем -72 часа РАНКИС	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело(5)рение
Кулумбекова Альбина Казбековна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее			Кандидат исторических наук	образования в объеме (16 часов) 1. "Инфокоммуникационно-ко ммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" Объем -36 ч. Северо-Кавказский горно-металлургический иститут (ТТУ) 06.04.2023 Уростоверение 153500000727 2. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации Ижевск 16.02.23 Удостоверение 00000010259 3. "Иновавщионные педагогические технологии в преподавании исторических дисциптин в высшей школе" - объем часов - 72 ч. Ижевск 25.02.23 удостоверение 153500000199 4. "Методика преподавания основ российской государственности" удостоверение 0000132199 объем -72 часа РАНКИС	28		автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычилительная техника (Автоматизированные системы обработки информакции и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в жономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технопотии и системы сеази/Интеллетуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 11.03.04 Электроника и нанозлектроника); 19.03.02 Прадукты питания из растительного сырья(Технопотия бродильных производств); 19.03.04 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело(5)рение

Гетоева Елена Юрьевна	Доцент	Физика	Высшее	Физик.Преподаватель	Физик. Преподаватель	Кандидат	1. Северо-Кавказский 22 23 08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское
1			1	1		технических наук	горно-металлургический строительство); 08.03.01 Строительство (Автомобильные
1	1		1	1		1 1	институт (государственный дороги): 09.03.01 Информатика и вычислительная
1	1		1	1		1 1	технологический техника(Системы автоматизированного проектирования);
1	1		1	1		1	университет), 2017, по 09.03.01 Информатика и вычислительная
1			1	1			программе: «Горное дело», техника(Автоматизированные системы обработки информации
1	1			1		1	диплом ПП,180000079029, управления); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и
1			1	1			250 час. Системы связи/Интеллектуальные инфокоммуникационные
1	1			1		1	2. 2020 г., по программе:
1	1		1	1		1 1	— истольная илектрольная залектрольная залектрольных залектрольны
1	1		1	1		1	информационно-образовате машины и оборудование/Инжиниринг технологических машин и
1	1			1		1	информационно-соразовате информационного инфо
1	1			1		1	удостоверение чрезы узай, често по
1	1		1	1		1 1	151802065955, 36 час. Безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 21.03.0
1	1		1	1		1 1	3. Северо-Осетинский Нефтегазовое дело: 21.03.01 Нефтегазовое дело: Бустинский
1	1		1	1		1	государственный нефтяных и газовых скважин); 22.03.02
			1	1			Университет Металлуогия (Телловия и вкология и включения включен
1	1			1		1	уливерситет им.К.Хетагурова, 2019 г., по промышленных печей); 23.03.01 Технология транспортных
1	1		1	1		1 1	им
1	1			1		1	программе: «Современные процессов (Организация и оезопасность движения); 23.03.04 подходы в преподавании Технология художественной обработки материалов (Технология)
1	1			1		1	подходы в преподавании иехнология художественной оораоотки материалов (технология удожественной обработки металлов и неметаллических художественной обработки металлов и неметаллических
1	1			1		1	физики в условиях художественной оораоотки металлов и неметаллических реализации ФГОС ВО», материалов)
1	1		1	1		1 1	
1	1			1		1	удостоверение 153100774644, 72 час.
1	1			1		1	
1	1			1		i	4. Удостоверение о повышении квалификации
1	1			1		1	повышении квалификации 153500000700
1	1			1		1	
1	1		1	1		1 1	«Информационно-коммуник
1			1	1			ационные технологии,
1	1			1		1	используемые в электронной
1	1			1		1	образовательной среде
1	1			1		1	вуза» 36 ч. 27/ФДПО/21 от
1	1			1		1	17.03.2023 r.
1	1			1		1	5. Удостоверение о
1	1			1		1	повышении квалификации
1	1			1		1	153500000808 "Педагогика в
1			1	1			инклюзивном образовании"
1	1			1		1	36 ч. 65/ФДПО/2 от
1	1			1		1	23.05.2023 r.
1	1			1		1	6. Удостоверение о
1	1			1		1	повышении квалификации
1	1			1		1	152415209574 "Обучение
			1	1			оказанию первой помощи
1	1			1		1	пострадавшим на
1	1			1		1	производстве" 16 ч. № 5416
			1	1			от 26.01.2023 г.
1	1			1		1	7. Удостоверение о
1	1			1		1	повышении квалификации
1	1			1		1	613102292742
1	1			1		1	«Современные методы
1	1			1		1	преподавания физики и
1	1		1	1		1 1	оценка эффективности
1	1		1	1		1 1	обучения в условиях
			1	1			реализации ФГОС ВО» 108
1	1			1		1	ч. ПК-У99740-83410 от
			1	1			16.04.2023 r.
1	1			1		1	8. Удостоверение о
1	1			1		1	повышении квалификации
1	1			1		1	153500000794 «Методы
1	1			1		1	машинного обучения и
			1	1			искусственного интеллекта»
1	1			1		1	36 ч. 66/ФДПО/15 от
1	1			1		i	23.05.2023 r.
		1			i		

-		f.,	-	I	-	1	1_	I		
Босиков Игорь Иванович	Заведующий кафедрой	История нефтегазовой отрасли	Высшее	Горный инженер-геолог	Геологическая съемка, поиски и разведка МПИ		Доцент	1. Диплом о	25	20 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.03.01 Нефтегазовое
					поиски и разведка імі іи	технических наук		профессиональной переподготовке №		дело(Бурение нефтяных и газовых скважин); 21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка
								300400000355		твердых полезных ископаемых)
								регистрационный номер		Toopper to too low voto too low,
								0936 от 02.03. 2018 «Основы		
								нефтегазового дела и		
								нефтегазопромысловой		
								геологии» 272 часа, СП «Прикаспийский		
								образовательный центр		
								нефтегазовых технологий»		
								ФГБОУ ВО «АГТУ»		
								2. Диплом о		
								профессиональной		
								переподготовке №		
								300400001254		
								регистрационный номер 0086 от 22.04.2019, по		
								программе «Эксплуатация и		
								обслуживание объектов		
								добычи нефти, газа и		
								газового конденсата», 520 ч.,		
								СП «Прикаспийский		
								образовательный центр		
								нефтегазовых технологий» ФГБОУ ВО «АГТУ»		
								3. Удостоверение о		
								повышении квалификации		
								№ 151802065719 ,		
								регистрационный номер		
								266/ФДПО/6 от 06.12.2019,		
								«Электронная		
								информационно-образовате		
								льная среда вуза»,. 36 часов, ФГБОУ ВО «СКГМИ		
								(ГТУ)		
								4. Удостоверение о		
								повышении квалификации		
								№151802065662		
								регистрационный номер		
								250/ФДПО/8 от 21.11.2019,		
								«Информационно-коммуник ационные технологии в		
								сфере образования и		
								науки», 36 ч, ФГБОУ ВО		
								«СКГМИ (ГТУ)		
								5. Удостоверение о		
								повышении квалификации		
								№151802065858		
								регистрационный номер 226/ФДПО/25 от 24.12.2019,		
								«Педагогика и психология		
								высшей школы», 72ч.,		
								ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)		
								6. Удостоверение о		
								повышении квалификации		
								№ 490.т от		
								12.12.2019г.,"Оказание		
								первой помощи до оказания медицинской помощи", 36		
								часов, ГБУЗ		
								"Территориальный центр		
								медицины катастроф" МЗ		
								РСО-Алания.		
								7. Свидетельство №61 от		
								19.08.2019 «О прохождении		
								инструктажа по работе с аппаратно-программными		
								аппаратно-программными комплексами для		
								медицинских исследований		
								на базе хроматографа		
								«Хроматек-Кристалл 5000» с		
								пламенно-ионизационным		
								детектором, программой сбора и обработки		
								сбора и обработки хроматографической		
								информации «Хроматек		
								Аналитик», ООО		
								«Экоприбор-Сервис», г.		
								Екатеринбург		
								8. Удостоверение о		
								повышении квалификации № 151802066535 от		
								№ 151802066535 от 10.12.2021 «Педагогика в		
								инклюзивном образовании»		
								в объеме 36 часов ФГБОУ		
								ВО «СКГМИ (ГТУ)»		
								9. Удостоверение о		
								повышении квалификации № 153500000037 от 15		
								№ 153500000037 or 15		
								декабря 2021г., по программе "Современные		
								технологии бурения и		
								заканчивания нефтегазовых		
								скважин" удостоверение 72 ч. ФГБОУ ВО «СКГМИ		
								ч. ФГБОУ ВО «СКГМИ		
								(ГТУ)»		
								10. Удостоверение о		
				1				повышении квалификации		

11h	A	A	D	14	14	4 8	0.5	44.00.00.14
Шульгина Ирина Игоревна	Ассистент	Физика	Высшее		Инженер электронной	1. Диплом о	35	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы
				техники	техники	профессиональной		связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы);
						переподготовке		21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.05.02 Прикладная геология;
						630400004724		21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных
						«Преподаватель физики в		месторождений)
						организациях высшего		
						образования» 512 ч. №		
						22/0442 от 16.12.2022 г.		
						2. Удостоверение о		
						повышении квалификации		
						153500000803		
						«Информационно-коммуник		
1						ационные технологии.		
						используемые в электронной		
						образовательной среде		
						вуза» 36 ч. 64/ФДПО/9 от		
						23.05.2023 г.		
						3. Удостоверение о		
						повышении квалификации		
						153500000714 "Педагогика в		
						инклюзивном образовании"		
						36 ч. 42/ФДПО/6 от		
						36 Ч. 42/ФДПО/6 ОТ 05.04.2023 г.		
						05.04.2023 г. 4. Удостоверение о		
						повышении квалификации		
						152415209573 "Обучение		
						оказанию первой помощи		
						пострадавшим на		
						производстве" 16 ч. № 5415		
						от 26.01.2023 г.		
1					1	5. Удостоверение о		
1						повышении квалификации		
						152408890861 "Основы		
					1	компьютерной грамотности"		
1					1	52 ч. № 4322 от 10.11.2020 г.		
1						6. Удостоверение о		
						повышении квалификации		
1					1	"1С: Университет ПРОФ" 30		
						ч. № 3871 от 25.10.2021		

D	la	I	D	I + D	W	In	4 8	0.7	00 00 04 0
Дзапаров Вячеслав Хаматканович	Заведующий кафедрой	Физическая культура и спорт	Высшее	физическое воспитание Преподаватель	Кандидат	Доцент	1. Диплом о высшем образовании ПВ 252642	37 33	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и
ламаткапович		1			технических наук	1	регистрационный номер 152	1	строительство); 11.03.02 инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные
							от 30 июня 1988г., СОГУ им.	1	системы); 11.03.04 Электроника и
		1					К.Л.Хетагуроа по	1	наноэлектроника(Промышленная электроника); 13.03.02
		1					специальности Физическое	1	Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение);
		1					воспитание.	1	15.03.02 Технологические машины и
							2. Диплјм о		оборудование(Металлургические машины и оборудование);
		1					профессиональном переподготовке	1	15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 19.03.04 Технология
							231200127090		продукции и организация общественного питания(Технология
							регистрационный номер		продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01
							32226 от 11 мая 2022г.,		Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей
							ФГБОУ ВО КГУФКСТ по		среды); 21.03.01 Нефтегазовое дело; 22.03.02
							программе " Адаптивная		Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология
							физическая культура: физкультурно-оздоровитель		промышленных печей); 23.03.01 Технология транспортных процессов; 40.03.01 Юриспруденция; 40.03.01
							ные мероприятия и		Юриспруденция(Государственно-правовой); 54.03.01
							спотривно-массовая		Дизайн(Графический дизайн); 21.05.02 Прикладная геология;
							работа".		21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и
							3. Диплом о		разведка твердых полезных ископаемых); 21.05.04 Горное
							профессиональной переподготовке		дело(Подземная разработка рудных месторождений)
							151800349589		
							регистрационный номер		
							98/ФДПО/1 от 17 октября		
							2019г. СКГМИ(ГТУ) по		
							программе "Преподfвание		
							физической культуры и		
		1					спорта". 4. Удостоверение о	1	
							4. удостоверение о повышении квалификации	1	
		1					1535000000096	1	
							регистрационный номер	1	
							160/ФДПО/47 от29 декабря		
		1					2021г., СКГМИ(ГТУ) по	1	
							программе "Педfгогика в инклюзивном образовании".	1	
							5. Удостоверение о		
							повышении квалификации		
							153500000505		
							регистрационный номер		
							174/ФДПО/25 от16 декабря		
							2022г., СКГМИ(ГТУ) по		
							программе		
							"Информмационно-коммуник ационнные технологии,		
							используемые в электронной		
							образовательной среде		
							вуза".		
							6. Удостоверение о		
							повышении квалификации 153500000569		
							регисрационный номер		
							1/ФДПО/1 от 25 января		
							2023г., СКГМИ(ГТУ) по		
							программе "Методы		
							машинного обучения и		
							искусственного интеллекта".		
							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	1	
		1					судейских бригад	1	
		1					физкультурных и спортивных	1	
		1					мероприятий	1	
							Всероссийского		
							физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и	1	
		1					обороне((ГТО)".	1	
		1					8. Удостоверение о	1	
		1					повышении квалификации	1	
		1					231201277253	1	
		1					регистрационный номер	1	
		1					ПК-822/22 от 21 ноября 2022г., ФГБОУ ВО КГУФКСТ	1	
		1					по прогамме "Организация	1	
		1					спортивно-массовой работы	1	
							специалистов центров	1	
							Всероссийского	1	
							физкультурно-спортивного	1	
		1					комплекса "Готов к труду и обороне(ГТО)".	1	
		1					9. Удостоверение о	1	
							повышении		
		1					квалификации231201441222	1	
		1					регистрационный номер	1	
		1					ПК-550/23 от 23 сентября	1	
		1					2023г., ФГБОУ ВО КГУФКСТ	1	
		1					по программе "Госсударственное и	1	
		1					муниципальное управление	1	
		1					в области физической	1	
- 1							культуры и спорта".	1	
							10. Удостоверение о		

Губаева Нина Геннадиевна	Лоцент	Иностранный язык	Высшее	Лингвист.	теория и методика	Кандидат	ООО «Мультиурок»	17	16 08.03.01 Строительство Промышленное и гражданское
I you oba Timila Tomilagilobila	доцон	7 HOOTPUINDIN NOOK	Быошоо	преподаватель		педагогических	Смоленск 2020г. по		строительство); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и
				немецкого и	inpolled any and side at Kyribi year	наук	программе «Методика		системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные
				английского языков		,	преподавания русского как		системы); 11.03.04 Электроника и
				ann minor of the bridge			иностранного»		наноэлектроника(Промышленная электроника): 13.03.02
							удостоверение №6727		Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение);
							00013869. 72 час. от		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и
							09.01.2020r.		автоматика промышленных установок и технологических
1							4. ФГБОУ ВО		комплексов): 21.03.01 Нефтегазовое дело: 21.03.01
							"Северо-Кавказский		Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин);
							горно-металлургический		22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология
							институт (государственный		промышленных печей): 23.03.01 Технология транспортных
							технологический		процессов(Организация и безопасность движения): 38.03.02
							университет), 17,05,2021 по		Менеджмент(Производственный менеджмент); 40.03.01
							программе «Электронная		Юриспруденция; 07.04.01 Архитектура (Архитектура жилых и
				1			информационно –		общественных зданий); 08.04.01 Строительство(Промышленное
							образовательная среда		и гражданское строительство); 11.04.02 Инфокоммуникационные
							вуза». Удостоверение №		технологии и системы связи(Сети, системы и устройства
							151802066389, 36 часов, от		телекоммуникаций): 13.04.02 Электроэнергетика и
							19.05.2021г.		электротехника(Электроэнергетика): 15.04.02 Технологические
							ФГБОУ ВО		машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и
							"Северо-Кавказский		оборудования); 20.04.01 Техносферная
							горно-металлургический		безопасность(Управление безопасностью в техносфере):
							институт (государственный		22.04.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов)
							технологический		zero noz monarajprim (monarajprim godinak monarad)
							университет), 17.05.2021 по		
							программе «Педагогика в		
							инклюзивном образовании».		
							36 часов. Удостоверение		
							№153500000184 выдан		
							13.04.2022г.		
							ФГБОУ ВО		
							"Северо-Кавказский		
							горно-металлургический		
							институт (государственный		
							технологический		
							университет) по программе		
							«Информационно –		
1				1	1		коммуникативные		
1				1	1		технологии в сфере		
1				1	1		образования»		
				1			удостоверение №		
1				1			180001798620 . 36час. от		
				1			06.05.2022r.		
							00.03.20221.		

V 11 B	Tv.	la lu	1-	les I	L. V. L. L. LOL	40,000,000
Худоян Марина Валерьевна Доцент	Химия	Высшее Инженер	Технология продуктов общественного питания	Кандидат технических наук	1. Удостоверение о 12 повышении квалификации	16 08.03.01 Строительство; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04
			оощественного питания	технических наук	"Педагогика в инклюзивном	Электроника и наноэлектроника(Нанотехнологии в электронике);
					образовании", №151802066555, 36ч.,	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника: 15.03.02
					№151802066555, 36ч.,	Технологические машины и оборудование(Инжиниринг
					СКГМИ(ГТУ), 10 декабря	технологических машин и оборудования); 15.03.04
					2021г. 2. Удостоверение о	Автоматизация технологических процессов и
					г. удостоверение о повышении квалификации	производств (Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 19.03.02 Продукты питания из
					"Микробиологический	растительного сырья(Технология бродильных производств);
					контроль в	19.03.04 Технология продукции и организация общественного
					биотехнологическом	питания(Технология продукции и организация ресторанного
					производстве",	дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита
					№571803280629, 36ч., ФГБОУ ВО "Орловский	окружающей среды); 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.03.01 Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин);
					государственный	пефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология
					университет им.	промышленных печей); 21.05.02 Прикладная
					И.С.Тургенева", 19 декабря	геология(Геологическая съемка, поиски и разведка твердых
					2022г.	полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело(Подземная
					3.Удостоверение о	разработка рудных месторождений)
					повышении квалификации	
					№571802322161 "Основы оказания первой	
					медицинской помощи", 72ч.,	
					ФГБОУ ВО "Орловский	
					государственный	
					университет им.	
					И.С.Тургенева", 25 октября	
					2022г. 4. Удостоверение о	
					4. удостоверение о повышении квалификации	
					"Современные аспекты	
					совершенствования	
					профессиональной	
					деятельности	
					преподавателя Вуза (в рамках преподаваемой	
					рамках преподаваемои дисциплины)",	
					Nº571802322331, 724.,	
					ФГБОУ ВО "Орловский	
					государственный	
					университет им.	
					И.С.Тургенева", 17 октября	
					2022r.	
					5. Удостоверение о повышении квалификации	
					№15350000868	
					"Современный подход к	
					преподаванию химии в	
					ВУЗе", 36ч., СКГМИ(ГТУ), 14	
					июля 2023г.	
					6.Удостоверение о	
					повышении квалификации №571803581479	
					"Актуальные проблемы	
					современного высшего	
					образования в условиях	
					реализации ФГОС ВО", 72ч.,	
					ФГБОУ ВО "Орловский	
					государственный	
					университет им. И.С.Тургенева", 02 июня	
					2023r.	
					7. Удостоверение о	
					повышении квалификации	
					"Педагогика и психология	
					высшей школы", №153500000821, 36ч.,	
					СКГМИ(ГТУ), 31 мая 2023г.	
					8. Удостоверение о	
					повышении квалификации	
					"Анализ данных и машинное	
					обучение", №571803379455, 72ч., ФГБОУ ВО "Орловский	
					государственный	
					университет им.	
					И.С.Тургенева", 11 апреля	
					2023г.	
					9.Удостоверение о	
					повышении квалификации	
					"Методы машинного обучения и искусственного	
					интеппетта"	
					№153500000676. 364	
					№153500000676, 36ч., СКГМИ(ГТУ), 15 марта	
					2023г.	
					10. Удостоверение о	
					повышении квалификации "Информационно-коммуника	
					ционные технологии,	
					используемые в электронной	
					образовательной среде",	
					№152421010013, 364	
					СКГМИ(ГТУ), 07 декабря	
			1		2023г.	

	A	Математика	D		M	1. АНО «Кавказский		40	11.03.04 Электроника и наноэлектроника(Промышленная
Гатагова Зарина Викторовна	Ассистент	Математика	Высшее		Математик	1. АНО «Кавказскии региональный центр	19	18	11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника): 11.03.04 Электроника и
						экологической			наноэлектроника(Нанотехнологии в электронике); 21.03.01
						эпидемиологии», 2019 г., по			Нефтегазовое дело; 38.03.01 Экономика(Финансы и кредит);
						программе: «Обучение по			38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент): 38.03.04
						оказанию первой			Государственное и муниципальное управление(Государственное
						медицинской помощи на			регулирование экономики); 21.05.04 Горное дело(Подземная
						производстве», (16 часов,			разработка рудных месторождений)
						удостоверение			
						A № 0002510.			
						2. Удостоверение о			
						повышении квалификации 153101660757 "Методика			
						преподавания математики и			
						инновационные подходы к			
						организации учебного			
						процесса в условиях			
						реализации обновленного			
						ФГОС" 36 ч. ПК 153-23 от			
						22.02.2023.			
						3. Удостоверение о			
						повышении квалификации			
						152415209565 "Обучение			
						оказанию первой помощи			
						пострадавшим на производстве" 16 ч. № 5407			
						производстве" 16 ч. № 5407			
						от 26.01.2023 г. 4. Удостоверение о			
						повышении квалификации			
						153500000222 "Педагогика в			
						инклюзивном образовании"			
						36 ч. 53/ФДПО/9 от			
						27.04.2022 г.			
						5. Удостоверение о			
						повышении квалификации			
						153500000698			
						«Информационно-коммуник			
						ационные технологии,			
						используемые в электронной			
						образовательной среде			
						вуза» 36 ч. 27/ФДПО/19 от			
		B 1			-	17.03.2023 г.	- 40		
	Старший преподаватель	Русский язык и культура речи	Высшее	Филолог,	Филология	ПК по дополнительной	18	14	07.03.01 Архитектура(Архитектурное проектирование); 08.03.01
Рамазановна				преподаватель осетинского языка и		профессиональной программе «Педагогика и			Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы
				литературы, русского		программе «педагогика и психология высшей школы»			оэ.оз.от информатика и вычислительная техника системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и
				языка и литературы		Удостоверение №			вычислительная техника(Автоматизированные системы
				языка и литературы		эдостоверение IVX			вычислительная техника(Автоматизированные системы
						151802065000 72 uaca or			обработии информации и управления): 00 03 03 Прикладная
						151802065999. 72 часа. от 18 02 2020г			обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная
						18.02.2020r.			информатика(Прикладная информатика в экономике); 11.03.02
						18.02.2020r. 5. 10. ΦΓБΟУ ВО			информатика(Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы
						18.02.2020г. 5. 10. ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский			информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Интеллектуальные инфокоммуникационные системы);
						18.02.2020г. 5. 10. ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металлургический			информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника; 11.03.04 Электроника и
						18.02.2020г. 5. 10. ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический			информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеликтуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника (Промышленная электроника); 13.03.02
						18.02.2020г. 5.10. ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по			ииформатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные течнопотии и системы связи (Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротектика (Электроснабжение);
						18.02.2020г. 5. 10. ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная			информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Инфокммуникационные технологии и системы связи(Интеплектуальные инфокммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника и электротехника (Электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и
						18.02.2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—			информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информамуникационные технопотии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанеоэлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и электронике); 13.03.02 Электроэнергчика и электротекника (Электронабжение); 13.03.02 Электроэнергчика и электротекника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технопогических матоматика промышленных матоматика пр
						18.02.2020г. 5. 10. ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно – образовательная среда			информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеглектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника; 11.03.04 Электроника и запектроника; 11.03.04 Электроника и запектроника; 13.03.02 Электроэнертетика и электротехника (Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнертетика и электротехника (Электроснабжение); 13.03.02 Электрознернетика и электротехника (Электроние) и автоматика промышленных установок и технологических комплексов; 15.03.02 Технологических машины и
						18.02.2020г. 5.10. ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металиургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно – образовательная среда вуза». Удостоверение №			информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информамуникационные технопогии и системы саязи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и электроника (Привистивненная); 11.03.04 Электроника и электроника); 13.03.02 Электрониргетика и электротекника (Электронергетика и электротекника); 13.03.02 Электронергетика и электротекника (Электропривод и автоматика промышленных установок и технопогических комплексов); 15.03.02 Технопогические машины и собрудование (Инжиниринг технопогических машин и
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связя(Интеплектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника; 11.03.04 Электроника и запектроника; 11.03.04 Электроника и электроника и наноэлектроника; 13.03.02 Электронертегика и электротекника; (Электронертегика и электротекника; Олектронертегика и электротехника (Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов; 15.03.02 Технологических имацины и оборудование (Инкиниринг технологических мащин и оборудование); 15.03.04 Технологических мащин и
						18.02.2020г. 5.10. ФГБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металиургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно – образовательная среда вуза». Удостоверение №			информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика (Прикладная) информатика в экономике); 11.03.04 Омиформатика (Прикладная); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника (Примышленная электроника); 11.03.04 Электроника (Прикладная); 11.03.02 Олектронертика и электроника; 13.03.02 Олектронертика и электротекника (Электронертика и электротекника (Электронеров); 13.03.02 Электронертика и электротекника (Электронеров); 13.03.02 Электронертика и электротекника (Электронеров) и обрудоваемий; 15.03.02 Технологические машины и обрудоваемий; 15.03.04 Автоматика дия технологические и обрудоваемий; 15.03.04 Автоматика дия технологические машины и обрудоваемий; 15.03.04 Автоматика дия технологические и процессов и порозводств (Алектраматика и управление
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			ииформатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика (Прикладная) информатика в экономике); 11.03.04 Информамуникационные технопогии и системы связи (Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и электроника () и наноэлектроника () запектронике () 3.03.02 Электроэнертетика и электротехника (Электропривод и автоматика промышленных установок и технопогических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование (Инжиниринг технологических и оборудование); 15.03.04 Технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация и управление); 103.03 02
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика (Прикладная) информатика в экономике); 11.03.04 Эмифокоммуникационные системы); 11.03.04 Эмифом (Прикладная) алектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника в электронике); 13.03.02 Электроэнергика и электротекника (Электронероника); 13.03.02 Электроэнергика и электротекника (Электропиривод и автоматика промышленных установок и техногогических комплексов); 15.03.02 Технологических машин и оборудования); 15.03.04 Эктоматизация технологических процессов и производстваму; 19.03.02 (Продукты питания из растительного сырья (Технология я
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			ииформатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Омифокомуникационные технопогии и системы связи (Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и электронике); 13.03.02 Электроэнертетика и электротекника (Электроновабжение); 13.03.02 Электроэнертетика и электротекника (Электропривод и автоматика промышленных установок и технопогических комплексов); 15.03.02 Технопогических машин и оборудование (Инжиниринг технопогических процессов и производств (Автоматизация технопогических процессов и производств (Автоматизация и управление технопогическими процессамии и производствами); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технопогия породиных и и и
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Лифокоммуникационные генопогии и системы связи (Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и запектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника в электронике); 13.03.02 Электроэнергика и электротекника (Электронергика и электротекника (Электропиров и 13.03.02 Электроэнергика и электротекника (Электропиров и 13.03.02 Электроэнергика и электротекника (Электропиров и 13.03.02 Электроэнергика и электротекника (Электропиров и 050рудования); 15.03.02 Технологических машин и оборудования); 15.03.04 Автоматика (инфинисация и управление технологическими процессами и производствами); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Текнология продукции и организация общественного интания (Текнология продукции и
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Омифокомуникационные технопогии и системы связи (Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Омектроника и запектроника (); 11.03.04 Омектроника и запектронике); 13.03.02 Омектроника () нановлектроника () нановлектроника () нановлектроника () нановлектроника () наетоматика протехника () запектронириво и загоматика промышленных установо и технопогических комплексов); 15.03.02 Технопогических комплексов; 15.03.02 Технопогических машин и оборудования); 15.03.04 Автоматикация технопогических процессов и производств (Автоматикация и управление технопогическим процессими и производствами); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технопогия продукции и организация общественного питания (Технопогия продукции и организация обсторанного питания (Техносфення)
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			ииформатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Информамуникационные технопогии и системы связи (Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и электронике); 13.03.02 Электронертика и электротехника (Электронерия); 13.03.02 Электронертетика и электротехника (Электронривод и автоматика промышленных установок и технопогических комплексов); 15.03.02 Технопогических комплексов); 15.03.02 Технопогических машин и оборудования); 15.03.04 Технопогических машин и оборудования); 15.03.04 Автоматикация и управление технопогических и расписатильного сырья (Технопогия бродильных и распительного сырья (Технопогия организация общественного питания (Технопогия продукции и организация орган
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Лифокоммуникационные генопогии и системы); 11.03.04 Электроника и нанолаектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника (Прикладная); 11.03.02 Электроника); 11.03.02 Электроника (Прикладная); 11.03.02 Электронеритика и электротехника (Электронабжение); 13.03.02 Электронеритика и электротехника (Электронерибор и автоматика промышленных установом и технопогических комплексов); 15.03.02 Технопогических машин и оборудованией (Прикладная); 15.03.04 Электроника (Прикладная и электроника); 15.03.04 Электроника (Прикладная); 15.03.04 Элект
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			ииформатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Лифокоммуникационные технопогии и системы саязи (Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Примышленная электроника); 11.03.04 Электроника и электронике); 13.03.02 Электронертика и электротекника (Электронертика и заектротекника (Электронертика и заектротекника (Электронерия); 13.03.02 Электронертика и электротекника (Электронерия и загоматика промышленных установок и технопогических комплексов); 15.03.02 Технопогические машины и оборудования); 15.03.02 Технопогические машины и оборудования); 15.03.04 Автоматика дия технопогических производства (Электронерия и производствами); 19.03.02 Продукты питания из растительного сирья (Технопогия продукции и организация общественного питания (Технопогия продукции и организация общественного питания (Технопогия продукции и организация в сресторанного дела); 20.03.01 Технопогия продукции и организация общественного питания (Технопогия продукции и организация в организация за уреавънайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело (Ерурение нефтяных и газовых скважин); 22.03.02
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Лифокоммуникационные генопогии и системы связи(Интеплектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и на нама экетроника; 13.03.02 Электроника; 11.03.04 Электроника (Электроника); 13.03.02 Электроника; 11.03.04 Электроника; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника[Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника[Электроснабжение]; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника[Электропривод и автоматика промышленных установом и ехенопогических комплексов]; 15.03.02 Технологических машин и оборудованией/Инжиниринг технологических измашин и оборудования); 15.03.04 Автоматикация технологических процессов и производставами); 19.03.04 Региологическом и производставами); 19.03.05 Гехнологическом и производствами); 19.03.05 Гехнологич продукции и организация общественного илитания (Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Технология (Технология промышленных печей); 23.01 Технология транспортных менфузных и тазовых скважин); 22.03.02 Металиургия[Геплофизика, автоматизация и кологогия ромышленных печей); 23.03 1 Технология транспортных
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 опектомы саязи (Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Олектроника и на подпользовати (Привышленная электроника); 11.03.04 Олектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Олектроника (Привышленная электроника); 11.03.02 Олектроника и электроника (Электроника); 13.03.02 Олектронеритика и электротехника (Электронерия и автоматика промышленных установок и технологических комплекоов; 15.03.02 Технологических инфилика (Электроника) и эборудование (Инкинирин гехнологических и управление технологический процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация и управление технологическоми процессоми процессоми процессоми процессом процестами); 19.03.02 Продукты питания из растительного сыръя (Технология бродильных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (Технология продукции и нефтяных и газовых скважин); 22.03.02 метализический (Технология промышленных лечей); 23.03.01 Технология промышленных лечей; 23.03.01
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Лифокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и намогательном (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и намогательном (Промышленная запектроника); 13.03.02 Электроэнертетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнертетика и электротехника(Электронеронеронеронеронеронеронеронеронероне
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Омиформатика (Прикладная); 11.03.04 Ометроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Ометроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Ометроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Ометроника (Прикладная); 13.03.02 Ометроэнергетика и электроника (Прикладная); 13.03.02 Ометроэнергетика и электротекника (Ометрониров); 15.03.02 Технологических машин и оборудования); 15.03.04 Автоматика дия технологических машин и оборудования); 15.03.04 Автоматика дия технологических машин и оборудования; 15.03.04 Автоматика дия технологических машин и оборудования и роизводствами); 19.03.02 Продукты питания (Технология продукции и организация общественного питания (Технология продукции и организация общественного дела); 20.03.01 Технология продукции и организация общественного дела; 20.03.01 Технология промышленных печей); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация); 29.03.04 Технология храмения); 29.03.04 Технология храмения; 29.03.04 Технология обработих материалов (Технология храмения); 29.03.04 Технология обработих материалов (Технология храмения); 29.03.04 Технология обработих материалов (Технология); 20.03.04 Технология обработих материалов (Технология); 20.03.04 Технология обр
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Лифокоммуникационные генопогии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и аноматика (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и аноматика (Примышленная электроника); 13.03.02 Электроэнертетика и электротехника(Электроонабжение); 13.03.02 Электроэнертетика и электротехника(Электроривод и автоматика промышленных установок и ханамина и оборудование), 15.03.04 Технологических машин и и оборудование), 13.03.04 Распоматизация технологических и процессам и производстабжение технологических и процессами и производстабжение технологических и процессами и производстабжение технологических и прежение технологических и премежения технологических и прежения т
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Эмиформатика (Прикладная); 11.03.04 Эмектроника (Примышленная эмектроника); 11.03.04 Эмектроника (Примышленная эмектроника); 11.03.04 Эмектроника (Примышленная эмектроника); 11.03.04 Эмектроника (Примышленная); 13.03.02 Эмектроника (Прикладная); 13.03.02 Эмектроника (Прикладная); 13.03.02 Эмектроника (Прикладная); 13.03.02 Эмектроника (Прикладная); 13.03.02 Эмектроника (Примышленная); 13.03.02 Эмектроника (Примышленная); 13.03.02 Технологических комплексов); 15.03.02 Технологических машин и оборудования); 15.03.02 Технологические машины и оборудования); 15.03.04 Автоматика (Примышленная и оборудования); 15.03.04 Автоматикация технологических процессам и производствами); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Печностических обродильных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного илгания (Технология продукции и организация); 20.30.1 Технология продукции и организация (Примышленных печей); 23.03.01 Технология (Технология промышленных печей); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация и безопасность движення); 29.03.04 Технология удожественной обработих материалов (Технология жатериалов (Технология жатериалов); 38.03.01 Женедамент(Производственный менадличенну; 38.03.02 менедамент(Производственный менадличенну; 38.03.04
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Лифокоммуникационные генопогии и системы); 11.03.04 Электроника и нанолектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Панотроника); 13.03.02 Электроника и электроника (Электроника); 13.03.02 Электроника и электроника (Электронерогири и электроника); 13.03.02 Электроника (Электроника) и электротехника (Электронрогири и автоматика промышленных установок и технопогических комплексов); 15.03.02 Технопогических машин и оборудования), 15.03.04 Автоматикация технопогических процессов и производствамий, 19.03.02 Продукты питания из распительного сырья (Технопогия родукции и организация общественного интиния (Технопогия продукции и организация общественного интиния (Технопогия продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность (Защита в уреавъчайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело (Эрение нефтяных и газовых скважий; 22.03.02 Металиургия (Егинопогия промышленных печей); 23.03.01 Технопогия транспортных процессов (Организация и безопасность движения); 29.03.04 Технопогия транспортных промышленных печей); 23.03.01 Технопогия транспортных процессов (Организация и безопасность движения); 29.03.04 Технопогия транспортных процессов (Организация и безопасность движения); 29.03.04 Технопогия транспортных промышленных печей); 23.03.01 Технопогия транспортных промышленных печей); 23.03.01 Технопогия транспортных промышленных печей; 23.03.03 Технопогия транспортных промышленных печей); 23.03.01 Технопогия транспортных промышленных печей; 23.03.03 Технопогия транспортных промышленных печей; 23.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Зместроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника (Прикладная); 13.03.02 Электроэнертетика и электротекника (Электроние); 13.03.02 Электроэнертетика и электротекника (Электрониров) и 13.03.02 Электроэнертетика и электротекника (Электрониров) и 13.03.02 Электроэнертетика и электротекника (Электрониров) и 600уудования); 15.03.02 Технологические машины и оборудования); 15.03.04 Хеткоматика (Электронических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудования); 15.03.04 Хеткоматикация технологических и процессов и производствами); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология продукции и организация общественного илгания (Технология продукции и организация общественного илгания (Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техностренная безопасность (Защита в чрезвычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.03.01 Нефтегазовое дело (Урение нефтяных и газовых скважин); 22.03.02 металлугичей (Тепнофазика, автоматизация и экология промышленных печей); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация и фезопасность движения); 29.03.04 Технология хражений; 29.03.04 Технология хражений; 29.03.04 Технология хражений; 29.03.04 Технология хражений; 38.03.01 Технология удожественной обработих материалов; (Технология хражений); 29.03.04 Технология хражений; 38.03.01 Технология удожественной обработих материалов; 38.03.01 Окономика (Финансы и кредит); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное регулирование); 30.03.04 Технология закономики; 40.03.01
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Лифокоммуникационные технологии и системы) связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нановлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нановлектроника[Наистехнологии в алектронике); 13.03.02 Электроника и электротехника[Электронеретика и электротехника[Электронеретика и электротехника[Электронрегоривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологических машин и оборудования], 15.03.02 Технологических машин и оборудования], 15.03.04 Технологических машин и оборудования], 15.03.04 Автоматикация технологических процессов и производствамий, 19.03.02 Продутел илгания из распительного сырья[Технология образиции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техностренная безопасность (Защита в уреавъчайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело (Бурение нефтяных и газовых скважиту; 22.03.02 Металиургия[Технология промышленных печей); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 29.03.04 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 20.03.04 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 20.03.04 Менедимент(Производственный менедимент); 38.03.04 Сосударственное и муниципальное управление(Государственное и муниципальное управление(Государственное и муниципальное управление(Государственное и муниципальное управлением(Государственное и муниципальное управлением(Государственное и муниципальное управлением(Государственное регулирование жкономики); 40.03.01
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Эмиформатика[Прикладная информатика] полишенная электроника; 11.03.04 Электроника и наполаектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и электроника; 13.03.02 Электроника; 11.03.04 Электроника в электроника; 13.03.02 Электроэнергика и электротехника[Электронеров и оборудование]; 15.03.02 Технологические машины и оборудования; 15.03.04 Автоматикация технологических комплексов; 15.03.04 Автоматикация технологических процессов и производствами; 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология продукции и организация пректранного илгания[Технология продукции и организация ресторанного дела]; 20.03.01 Техносферная безопасноть (Защита в муевычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.03.01 Нефтегазовое дело; 20.03.01 Техностия производствых печебутных и таковых сакажий; 22.03.02 Металлургия (Теппофизика, автоматизация и экология производственной обработих материалов; 29.03.04 Технология транспортных процессов (Организация и обезпасность движения); 29.03.04 Металлургия (Теппофизика, автоматизация и экология транспортных процессов (Организация и обезпасность движения); 20.03.04 Металлургия (Теппофизика, автоматизация и укология транспортных процессов (Организация и обезпасность движения); 20.03.04 Металлургия (Теппофизика, автоматизация и укология транспортных и процессов (Организация и обезпасность движения); 20.03.04 Пехнология транспортных инфиталлургия (Телиофизика, автоматизация и укология транспортных инфиталлургия (Телиофизика), 20.03.04 Пехнология транспортн
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Лифокоммуникационные генопогии и системы) связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нановлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нановлектроника (Примышленная электроника); 13.03.02 Электроника и электроника (Электроника); 13.03.02 Электронеретика и электротехника (Электронронаров и автоматика Промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудования), 15.03.02 Технологические машины и оборудования), 15.03.04 Автоматикация технологических машин и оборудования), 15.03.04 Автоматикация технологических машин и оборудования), 15.03.04 Автоматикация технологических машин и оборудования), 15.03.04 Автоматикация генкологических машин и оборудования (Процессами и производствами), 19.03.02 Продутьт илтельного сырья (Технология продукции и организация производствами), 19.03.02 Продутьт илтельного сырья (Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Технология транспортных производственной сбработих металлоги и неметаллических мормышленных всемей; 23.03.01 Технология транспортных производственной обработих металлоги и неметаллических материалов; 38.03.01 Зекнология транспортных производственной обработих металлоги и неметаллических материалов; 38.03.01 Зекнология предилогия транспортных производственной обработих металлогия и неметаллических материалов; 38.03.01 Зекнология предилу 38.03.01 Секнология предилу 38.03.01 Секнология производственной обработих металлогия и неметаллических материалов; 38.03.01 Зекнология предилу 38.03.01 Секнология предилу 38.0
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Эмиформатика[Прикладная информатика] полишенная электроника; 11.03.04 Электроника и нанолаектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и электроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника в электроника; 13.03.02 Электроэнергика и электротекника[Электронеров и наноэлектроника] на электроника; 13.03.02 Электроэнергика и электротекника[Электронеров и 13.03.02 Электроэнергика и электротекника[Электронеров и 13.03.02 Электроэнергика и электротекника[Электронеров и оборудование]; 15.03.02 Технологических комплексов); 15.03.02 Технологических машин и оборудование]; 15.03.04 Автоматикация технологических ироцессов и производствами); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технологическими процессов и производствами); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техноферная безопасность (Защита в муевычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.03.01 Нефтегазовое дело (Бурение нефтяных и таковых скажиту; 22.03.02 Металлургия (Теппофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация объягаенной обработих материалов; 29.03.04 Технология удожественной обработих материалов; 29.03.04 Технология удожественной обработих материалов; 38.03.01 Технология удожественной обработих материалов; 38.03.01 Пехнология (Технология удожественной обработих материалов); 54.03.01 Пориспруденция (Гохидотекено-правовой); 54.03.01 Приспруденция (Гохидотекено-правовой); 64.03.01 Приспруденция (Гохидотекено-правовой); 64.03.01 Приспруденция (Гохидотекено-правовой); 64.03.01 Приспруденция (Гохидотекено-правовой); 64.03.01 Пр
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Олиформатика[Прикладная информатика] информатика и вазам(Интеллектуальные информатика) информатика и внехороника); 11.03.04 Электроника и нановлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нановлектроника (Наножногоми в электроника); 13.03.02 Электроника и электроника и электроника (Электроника); 13.03.02 Электронеритика и электротехника(Электронеривор и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологических машин и оборудование (Инжинирони технологических машин и оборудования); 15.03.04 Технологических машин и оборудования; 15.03.04 Технологических машин и оборудования; 15.03.04 Технологических машин и организация и производствами, 19.03.02 Тродукты питания и растительного сырья (Технология продукции и организация и ромаводства, 10.03.01 Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Технострерная безопасност, Сащита в учевычайных истигия (Технология продукции и организация); 21.03.01 Нефітелазовое дело (Бурение нефітяных и газовых скважин); 22.03.02 Металлургия (Технология укромественной обработих материалов); 3.03.03 (Технология транспортных произшленной обработих материалов); 3.03.03 (Технология транспортных удожественной обработих материалов); 3.03.04 (Технология и редиту); 3.03.04 (Тех
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Лифокоммуникационные генопотии и системы) связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и намогратироника); 11.03.04 Электроника и намогратироника (Намогратироника); 13.03.02 Электроника и намогратироника); 13.03.02 Электроника и электротехника(Электроника); 13.03.02 Электроника и электротехника(Электронровиро и автоматика промышленных установок и технопотических комплексов); 15.03.02 Технопотические машины и оборудования), 15.03.02 Технопотические машины и оборудования), 15.03.04 Автоматикация технопотических процессов и производствамий, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырье; Пехнопотических оборудования), 15.03.04 Автоматизация технопотических процессов и производствамий, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырье; Пехнопотия продукции и организация общественного или технопотиче продукции и организация ресторанного дела); 20.33.01 Технопотия продукции и организация ресторанного дела); 20.33.01 Техностириях); 20.30.1 Нефтегазовое дело (Эрение нефтяных и газовых скважий; 22.03.02 Металлургия[Геплофизика, автоматизация и экопотия производственной обработки металлических материалов); 38.03.01 Зоколомика[Онанна-ти инферматизация]; 38.03.04 Пехнопотия транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 29.03.04 Технопотия транспортных производственной обработки металлических материалов; 38.03.01 Зоколомика[Онанна-ти и редиту]; 38.03.04 Песударственное и униципальное угравление(Государственное и муниципальное угравление(Государственное и муниципальное угравление); 38.03.01 Комолика[Онанна-тиме] (Босударственное и муниципальное угравление); 38.04.04 Государственное и муниципальное угравление; 38.04.04 Государственное и подавление от правление от униципальное угравление; 38.04.04 Государственное и подавление от правление от униципальное угравление; 38.04.04 Государственное и подавление от правление от униципальное угравление; 38.04.04 Государственно
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Лиформатика[Прикладная информатика] информатика[Примышленная алектроника]; 11.03.04 Электроника и нанолагектроника (Примышленная алектроника); 11.03.04 Электроника и в электроника (Примышленная алектроника); 11.03.02 Электроэнертегика и электротехника[Электронейор и нанолагектроника[Нанотехнологий в электронико]; 13.03.02 Электроэнертегика и электротехника[Электронериво] и 13.03.02 Электроэнертегика и электротехника[Электронериво] и 13.03.02 Электроэнертегика и электротехника[Электронериво] и оборудование]; 15.03.02 Технологических машин и оборудование]; 15.03.04 Растоматикация технологических изришенов и производста[Ангоматика] и угравление технологическими процессам и производставами); 19.03.02 Продутыт илтенног сырва, [Технология продукции и организация общественног отитания (Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Технострерная безопасность (Защита в иреавычайных ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.03.01 Нефтегазовое дело (Верение нефтяньх и тазовых скважит); 22.03.02 Металиругия[Гелпофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 23.03.01 Техностретых пранспортных производственное обработим металлов и неметаллических материалов; 38.03.01 Жонолика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менедимент(Производственный менедимент); 38.03.02 Менедимент(Производственный менедимент); 38.03.02 Менедимент(Производственный менедимент); 38.03.01 Приспруденция (Гражданско-правовой); 40.03.01 (Ориспруденция (Гражданско-п
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Олиформатика[Прикладная информатика] информатика[Примышленная завктроника]; 11.03.04 Электроника и нанозпектроника[Примышленная завктроника]; 11.03.04 Электроника и нанозпектроника[Наитехнологи в завктроника]; 13.03.02 Электроника и нанозпектроника[Наитехнологи в завктроника]; 13.03.02 Электроника и завктроника (Завктроника); 13.03.02 Электроника и завктроника (Электроника) и завктроника (Электроника) и загоматика промышленных установок и технологических комплексов]; 15.03.02 Технологических машины и оборудовании (Инжинирони технологических машины и оборудование (Инжинирони технологических машины и оборудовании (Инжинирони технологических процессов и производств[Автоматизация и управление технологических производствами]; 13.03.02 Продутка и питами [Технология продукции и организация у ресторанного дела]; 20.03.01 Технология продукции и организация у становыченный менефизика и заковком становком регоранизация (Сорудения); 20.03.01 Пехнология транспортых производственной обработих метализация; 29.03.02 Металитургия[Технология удожественной обработих метализация]; 29.03.04 Технология транспортых удожественной обработих метализация; 29.03.04 Менедимент (Производственный менедижент); 38.03.03 (Пехнология транспортых удожественной обработих метализация); 38.03.03 (Пехнология у предиту 38.03.03 (Пехнология у предиту 38.03.03 (Пехнология у предиту 38.03.03 (Пехнология); 38.03.03 (Пехнология); 38.03.03 (Пехнология); 38.03.03 (Пехнология); 38.03.03 (Пехнология у предитурование жинимика); 38.03.03 (Пехнология); 38.03.03 (Пехнология); 38.03.03 (Пехнология); 38.04.04 (Пехнология); 38.04.04 (Пехнология); 38.04.04 (Пехнология); 38.04.04 (Пехнология
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Лиформатика[Прикладная информатика] по информатика в закономике); 11.03.04 Электроника и нанолаектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и электроника (Промышленная электроника); 11.03.02 Электронаеритика и электроника (Прикладная); 13.03.02 Электронаеритика и электроника (Прикладная); 13.03.02 Электронаеритика и электроника; 13.03.02 Электронаеритика и электротехника (Электронабжения); 13.03.02 Электронаеритика и электротехника (Электронабжения); 13.03.02 Электроника (Прикладная и электротехника) (Электроника); 13.03.02 Электроника (Электроника); 13.03.02 Электроника (Электроника); 13.03.02 Электроника (Электроника); 13.03.02 Электроника (Электроника); 13.03.03 Автоматика (Электроника); 13.03.04 Автоматика (Электроника); 13.03.03 Автоматика (Электроника); 13.03.04 Автоматика (Электроника); 13.03.03 Автоматика (Электроника); 13.03.04 Автоматика (Электроника); 13.03.03 (Электроника); 13.03.04 Автоматика (Электроника); 13.03.03 (Электроника); 13.03.04 Автоматика (Электроника); 13.03.03 (Электроника); 13.03.04 Автоматика (Электроника); 13.03.04 (Электроника);
						18.02 2020г. 5.10. ФТБОУ ВО "Северо-Кавказский горно-металитургический институт (государственный технологический университет), 17.05.2021 по программе «Электронная информационно—образовательная среда вуза». Удостоверение № 151802066403, 36 часов. от			информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информатика[Прикладная информатика в экономике); 11.03.04 Олиформатика[Прикладная информатика] информатика[Примышленная завктроника]; 11.03.04 Электроника и нанозпектроника[Примышленная завктроника]; 11.03.04 Электроника и нанозпектроника[Наитехнологи в завктроника]; 13.03.02 Электроника и нанозпектроника[Наитехнологи в завктроника]; 13.03.02 Электроника и завктроника (Завктроника); 13.03.02 Электроника и завктроника (Электроника) и завктроника (Электроника) и загоматика промышленных установок и технологических комплексов]; 15.03.02 Технологических машины и оборудовании (Инжинирони технологических машины и оборудование (Инжинирони технологических машины и оборудовании (Инжинирони технологических процессов и производств[Автоматизация и управление технологических производствами]; 13.03.02 Продутка и питами [Технология продукции и организация у ресторанного дела]; 20.03.01 Технология продукции и организация у становыченный менефизика и заковком становком регоранизация (Сорудения); 20.03.01 Пехнология транспортых производственной обработих метализация; 29.03.02 Металитургия[Технология удожественной обработих метализация]; 29.03.04 Технология транспортых удожественной обработих метализация; 29.03.04 Менедимент (Производственный менедижент); 38.03.03 (Пехнология транспортых удожественной обработих метализация); 38.03.03 (Пехнология у предиту 38.03.03 (Пехнология у предиту 38.03.03 (Пехнология у предиту 38.03.03 (Пехнология); 38.03.03 (Пехнология); 38.03.03 (Пехнология); 38.03.03 (Пехнология); 38.03.03 (Пехнология у предитурование жинимика); 38.03.03 (Пехнология); 38.03.03 (Пехнология); 38.03.03 (Пехнология); 38.04.04 (Пехнология); 38.04.04 (Пехнология); 38.04.04 (Пехнология); 38.04.04 (Пехнология

E	In	M	In	hu	h4	lv	In	14.0 K	45	20/20 20 24 14 1
Гуриева Людмила Михайловна	Доцент	Математика	Высшее	Математик. Преподаватель	Математик	Кандидат технических наук	Доцент	1. Северо-Кавказский горно-металлургический	45	5 38 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и
Михаиловна				математики		технических наук		институт(ГТУ),2017 г., по		вычислительная техника (Автоматизированные системы
				математики				программе:		обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная
								"Профориентационная		информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02
								работа в ВУЗе", (16 час.),		Инфокоммуникационные технологии и системы
								удостоверение		связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы);
								180000570019.		20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных
								2. 2019 г., по программе:		ситуациях); 21.03.01 Нефтегазовое дело; 11.04.04 Электроника и
								«Электронная		наноэлектроника(Электроника и фотоэлектронные изделия)
								информационно-образовате		
								льная среда ВУЗа», (36		
								часов), удостоверение		
								№180001798803.		
								3. 2019 г., по программе:		
								«Информационно-коммуник		
								ативные технологии в сфере		
								образования и науки» (36		
								часов), удостоверение		
								№180001798864		
			1					4. 2019 г., по программе:		
			1					«MS Excel», (16 часв)		
			1					г.Владикавказ 2018 г. № 1800001798360		
			1					1800001798360 5. Северо-Осетинский		
								5. Северо-Осетинскии государственный		
								университет университет		
								им.К.Хетагурова, 2019 г., по		
								программе: «Современные		
								подходы в преподавании		
								математики в условиях		
								реализации ФГОС BO». (72		
								часа), удостоверение,		
								№153100774655.		
								6. АНО «Кавказский		
								региональный центр		
								экологической		
								эпидемиологии», 2019 г., по		
								программе: «Обучение по		
								оказанию первой		
								медицинской помощи на		
								производстве», (16 часов),		
								удостоверение,		
								A № 0002455.		
								7. Удостоверение о		
			1					повышении квалификации 153101660758 "Методика		
			1					преподавания математики и		
			1					инновационные подходы к		
								организации учебного		
			1					процесса в условиях		
			1					реализации обновленного		
			1					ФГОС" 36 ч. ПК 154-23 от		
			1					22.02.2023.		
			1					8. Удостоверение о		
1								повышении квалификации		
			1					152415209571 "Обучение		
			1					оказанию первой помощи		
			1					пострадавшим на		
			1					производстве" 16 ч. № 5413		
			1					от 26.01.2023 г.		
İ			1					9. Удостоверение о		
1			1					повышении квалификации		
1								153500000217 "Педагогика в		
								инклюзивном образовании"		
1			1					36 ч. 53/ФДПО/4 от		
1								27.04.2022 г.		