

22.03.02 Metallurgy (Metallurgy of black metals)

Ф.И.О	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Ванюкова Наталья Дмитриевна	Профессор	Металлургические печи, Metallurgy стали, Metallurgy чугуна	Высшее	физико-химические исслед. металл-их процессов	Инженер-металлург	Доктор технических наук	Профессор	1. Удостоверение о повышении квалификации №15350000785 от 23.05.2023г. По программе «Методы машинного обучения и искусственного интеллекта», 36 часов, ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)». 2. Удостоверение о повышении квалификации №15350000744 от 26.04.2023г. По программе «Педагогика и психология высшей школы», 36 часов, ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)». 3. Удостоверение о повышении квалификации №15350000800 от 23.05.2023г. По программе «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза», 36 часов, ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)». 4. Удостоверение о повышении квалификации №15350000811 от 23.05.2023г. По программе «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 часов, ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)».	31	35	22.03.02 Metallurgy (Metallurgy of black metals); 22.04.02 Metallurgy (Metallurgy of colored metals)
Кокоева Наталья Борисовна	Доцент	Моделирование процессов и объектов в металлургии	Высшее	металлургия цветных металлов	Инженер	Кандидат технических наук	1. Удостоверение о повышении квалификации №151802066005 от 18.02.2020 г. по программе «Педагогика и психология высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)». 2. Диплом о профессиональной переподготовке №770300012409, от 26.04.2021 г., по программе «Компьютерные и информационные технологии при проектировании, конструировании и решении инженерных и научных задач», в объеме 502 часа, НАСТ, г. Москва. 3. Удостоверение о повышении квалификации №15350000241 от 27.04.2022 г., «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 часов, ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)». 4. Диплом о профессиональной переподготовке №770300012409, от 26.04.2021 г., по программе «Компьютерные и информационные технологии при проектировании, конструировании и решении инженерных и научных задач», в объеме 502 часа, НАСТ, г. Москва.	22	13	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.03.02 Metallurgy (Metallurgy of colored metals); 22.03.02 Metallurgy (Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Metallurgy (Metallurgy of black metals); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Metallurgy (Metallurgy of colored metals)	

Кондратьев Юрий Иванович	Профессор	Безопасность жизнедеятельности	Высшее		Инженер-электрик	Доктор технических наук	Профессор	Удостоверение о повышении квалификации №151802066551 от 10.12.2021г по дополнительной профессиональной программе "педагогика в инклюзивном образовании" в объеме 36 часов удостоверение о краткосрочном повышении квалификации от 18.12.2020г. по программе "Оказание первой медицинской помощи" в объеме 52 часа	49	41	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 08.03.01 Строительство(Автомобильные дороги); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электротехника) и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанный дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Металлургия(Металлургия черных металлов); 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов)
Багаева Мадина Эдуардовна	Доцент	Металлургическая теплотехника	Высшее	автоматизация технол.процессов и производств цвет. металлургии	Инженер по автоматизации	Кандидат технических наук	Доцент	1. Удостоверение о повышении квалификации №151802066006 от 18.02.2020 г., по программе «Педагогика и психология высшей школы», 36 часов. ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)». 2021 г. 2. Удостоверение о повышении квалификации №46283, от 10.04.2021 г., по программе «оказание первой медицинской помощи», 18 часов. ГБПОУ «Северо-Осетинский медицинский колледж» МЗ РСО-АЛАНИЯ. 2022 г. 3. Удостоверение о повышении квалификации №153500000238 от 27.04.2022 г., «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 часов. ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)». 4. Удостоверение о повышении квалификации №153500000462, от 11.07.2022г., «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронно-образовательной среде вуза», 36 часов. ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)». 5. Удостоверение о повышении квалификации №153500000853 от 07.07.2023г. По программе «Педагогика и психология высшей школы», 36 часов. ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)».	29	22	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Металлургия(Металлургия черных металлов); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов)

Томаева Диана Михайловна	Ассистент	Правоведение	Высшее	юрист	юриспруденция	Кандидат педагогических наук	1. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). Удостоверение о повышении квалификации 15350000126. По программе «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной информационно-образовательной среде вуза». 02.03.2022 г. 36 ч. 2. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). Удостоверение о повышении квалификации 15180206057. По программе «Электронная информационно-образовательная среда вуза». 19.05.2021 г. 36 ч. 3. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). Удостоверение о повышении квалификации 15350000884. По программе «Методика преподавания уголовно-правовых дисциплин в высшей школе». 02.08.2023 г. 36 ч. 4. АНО ДПО «ПЛАТФОРМА». Удостоверение о повышении квалификации 000000041282. По программе: «Педагогика и психология высшей школы». 18.04.2023. 72 ч. 5. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). Удостоверение о повышении квалификации 15350000144. По программе: «Педагогика в инклюзивном образовании». 30.03.2022. 36 ч. 6. Комиссия Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования "Платформа". Удостоверение о повышении квалификации 000000073279 по программе "Оказание первой помощи пострадавшим". 27.10.2022 г. 16 ч. 7. ЧУ ДПО "Центр образовательных проектов". Удостоверение о повышении квалификации 262415897124 по программе "Травовые аспекты судебного администрирования". 22.11.2022 г. 54 ч.	10	5 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электротехника и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электротехника и электротехника(Электротриод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанных дел); 20.03.01 Техносфера(Техносфера(Защита в чрезвычайных ситуациях)); 20.03.01 Техносфера(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Металлургия(Металлургия черных металлов); 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 23.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов); 38.03.01 Экономика(Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент); 40.03.01 Юриспруденция; 40.03.01 Юриспруденция(Гражданско-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Уголовно-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Государственно-правовой); 21.05.04 Горное дело(Обогащение полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело(Горные машины и оборудование); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
Алкацев Владимир Михайлович	Доцент	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Технологические процессы	Высшее	Металлургия цветных металлов	Инженер-металлург	Кандидат технических наук	1. Педагогика и психология высшей школы" в объеме 72 часа. СКГМИ (ГТУ). Удостоверение 151802066002, регистрационный номер 311/ФДПО/45. г. Владикавказ, 18.02.2020 г. 2. Удостоверение о повышении квалификации №15350000242, от 27.04.2022 г., «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 часов, ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)». 3. Удостоверение №15350000461 от 11.07.2022 г. "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной информационно-образовательной среде вуза". 36 часов, ФГБОУ ВО "СК ГМИ (ГТУ)".	40	13 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Металлургия(Металлургия черных металлов); 22.04.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов); 21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых)

Теняев Вячеслав Геннадьевич	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее	инженер-эколог	Инженер-эколог	Кандидат технических наук		удостоверение о повышении квалификации №151802066069 от 17.04.2020г. по дополнительной профессиональной программе "Педагогика и психология высшей школы" в объеме 72 часа	39	21	20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Металлургия(Металлургия черных металлов); 20.04.01 Техносферная безопасность(Управление безопасностью в техносфере)
Алкацева Виктория Мечиславовна	Доцент	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Экологичные технологии в металлургии	Высшее	Металлургия цветных металлов	Инженер-металлург	Кандидат технических наук	Доцент	1. Удостоверение о повышении квалификации №151802066007, от 18.02.2020 г., «Педагогика и психология высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)». 2. Удостоверение о повышении квалификации №153500000240, от 27.04.2022 г., «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 часов, ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)».	44	42	22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Металлургия(Металлургия черных металлов); 22.04.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов)
Амбалова Фатима Валерьевна	Доцент	научно-исследовательская работа, Контроль качества сырья материалов в металлургии, Металлургические печи, Металлургия стали, Металлургия чугуна, Расчетный анализ доменного процесса	Высшее	Металлургия цветных металлов	Инженер	Кандидат технических наук	Доцент	1. Удостоверение о повышении квалификации №151802066003, от 18.02.2020 г., «Педагогика и психология высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)». 2. Удостоверение о повышении квалификации №153500000237, от 27.04.2022 г., «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 часов, ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)».	21	23	22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Металлургия(Металлургия черных металлов); 22.04.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов)

Тегетаева Марина Руслановна	Ассистент	Экономика производства	Высшее	Эконом. и управ. на п/п(гор.хоз-во)	Экономист-менеджер		1. Диплом о профессиональной переподготовке №151800349829 рег.№313/ФДПО/5 от 17 апреля 2020г. по программе «Государственное и муниципальное управление», 252 час., ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», г. Владикавказ. 2. Удостоверение о повышении квалификации рег.№3856 от 23 мая 2016г. 1С: Университет ПРОФ с 11 октября 2021г. по 25 октября 2021г., 30 час., Автономная некоммерческая организация Центр дополнительного профессионального образования и повышения квалификации «Юнит», г. Екатеринбург. 3. Удостоверение о повышении квалификации рег.№ 9399/21-43 «Иновационные и цифровые технологии в образовании», с 27 октября 2021г. по 29 ноября 2021г., 72 час., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург. 4. Удостоверение о повышении квалификации №15350000346 рег.№71/ФДПО/18 от 06 мая 2022г., «Педагогика в инклюзивном образовании», с 25 апреля 2022 по 04 мая 2022г., 36 час., ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», г. Владикавказ. 5. Удостоверение о повышении квалификации рег.№ 835/23-03 «Иновационные и цифровые технологии в образовании», с 16 января 2023 по 30 января 2023г., 72 час., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург.	11	11 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология броидных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Metallургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Metallургия(Металлургия черных металлов); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 38.03.01 Экономика(Финансы и кредит); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление(Государственное регулирование экономики); 21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело(Обогащение полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело(Горные машины и оборудование); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
--------------------------------	-----------	------------------------	--------	--	--------------------	--	--	----	--

Рубановская Светлана Гениевна	Доцент	Экономика производства	Высшее	МЦМ, экономист-менеджер	Инженер-металлург, экономист-менеджер	Кандидат технических наук	Доцент	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 571803278363, «Современный проектный менеджмент», ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет, с 28.11.2022 г. – 13.12.2022 г., 36 час., 22/4796, г. Орел, 13 декабря 2022 г.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 571803278403, «Маркетинг в цифровой экономике», ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет, с 28.11.2022 г. – 13.12.2022 г., 72 час., 22/4737, г. Орел, 12 декабря 2022 г.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 571802741572, «Информационная экономика и технологическое предпринимательство», ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет, с 01.06.2022 г. – 08.07.2022 г., 108 час. 22/2292, г. Орел, 08 июля 2022 г.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 153500000345, «Педагогика в инклюзивном образовании», ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет) с 25.04.2022 г. – 04.05.2022 г., 36 час. 71/ФДПО/17, г. Владикавказ, 06 мая 2022 г.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 571802740917, «Основы оказания первой медицинской помощи», ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет», с 24.05.2022 г. – 03.06.2022 г., 72 час. 22/1742, г. Орел, 03 июня 2022 г.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 571802740551, «Системы электронного обучения как элемент цифровой трансформации образовательного процесса в современном вузе», ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет», с 11.05.2022 г. – 20.05.2022 г., 36 час., 22/1742, г. Орел, 03 июня 2022 г.</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 782400051161 «Инновационные и цифровые технологии в образовании», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», с 09.03.2021 г. – 30.04.2021 г., 72 час., 2683/21-43, г. Санкт-Петербург, 2021 г.</p> <p>8. Диплом о профессиональной переподготовке «Государственное и муниципальное управление», 252 час., ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), № 151800349825, пер. № 3/13/ФДПО/1, г. Владикавказ,</p>	26	<p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Metallургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Metallургия(Metallургия черных металлов); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление(Государственное регулирование экономики); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Metallургия(Metallургия цветных металлов); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление(Государственное управление экономическим развитием); 38.04.08 Государственный и муниципальный кредит(Государственные и муниципальные финансы)</p>
-------------------------------	--------	------------------------	--------	-------------------------	---------------------------------------	---------------------------	--------	---	----	--

Свистунов Игорь Юрьевич	Доцент	преддипломная практика							24		22.03.02 Metallurgy (Thermophysics, automation and ecology of industrial furnaces); 22.03.02 Metallurgy (Metallurgy of black metals); 22.04.02 Metallurgy (Metallurgy of colored metals)
Троценко Игорь Герасимович	Доцент	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Основы проектирования металлургических цехов, Теория спекания дисперсных систем	Высшее	Металлургия цветных металлов	Инженер-металлург	Кандидат технических наук		1. Удостоверение №14822 от 14.10.2022г. по программе "Оказание первой помощи пострадавшим", 16 часов. Комиссия Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования "ПЛАТФОРМА". 2. Удостоверение №151802065654 от 21.11.2019г., по программе "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной информационно-образовательной среде вуза", 36 часов. СКГМУ (ГТУ).	23	16	22.03.02 Metallurgy (Thermophysics, automation and ecology of industrial furnaces); 22.03.02 Metallurgy (Metallurgy of black metals); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 22.04.02 Metallurgy (Metallurgy of colored metals); 21.05.04 Горное дело (Обогащение полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело (Горные машины и оборудование); 21.05.04 Горное дело (Подземная разработка рудных месторождений)

Галачиева Мадина Маратовна	Доцент	Правоведение	Высшее	юрист	юриспруденция	Кандидат юридических наук	<p>1. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). Удостоверение о повышении квалификации 15350000127. По программе «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной информационно-образовательной среде вуза». 02.03.2022 г. 36 ч.</p> <p>2. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). Удостоверение о повышении квалификации 15180206655. По программе «Электронная информационно-образовательная среда вуза». 19.05.2021 г. 36 ч.</p> <p>3. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). Удостоверение о повышении квалификации 15350000880. По программе «Методика преподавания уголовно-правовых дисциплин в высшей школе». 02.08.2023 г. 36 ч.</p> <p>4. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). Удостоверение о повышении квалификации 151802065978. По программе: «Педагогика и психология высшей школы». 18.02.2020. 72 ч.</p> <p>5. Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). Удостоверение о повышении квалификации 15350000144. По программе: «Педагогика в инклюзивном образовании». 30.03.2022. 36 ч.</p> <p>6. Комиссия Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования "Платформа". Удостоверение о повышении квалификации 00000070931 по программе "Оказание первой помощи пострадавшим". 15.10.2022 г. 16 ч.</p> <p>7. ООО "Академия госаттестации". Удостоверение о повышении квалификации 00000031629. По программе "Антитеррористическая безопасность в образовательной организации". 17.02.2023. 72ч.</p> <p>8. Московский институт по повышению квалификации и профессиональной подготовке специалистов. Удостоверение о повышении квалификации 772418844716 по программе "Компьютерное мошенничество: вопросы квалификации" 10.03.2023 г. 72 ч.</p>	15	<p>07.03.01 Архитектура(Проектирование архитектурной среды); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электротриод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Металлургия(Металлургия черных металлов); 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов(Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов); 38.03.01 Экономика(Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент); 40.03.01 Юриспруденция(Гражданско-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Уголовно-правовой); 40.03.01 Юриспруденция(Государственно-правовой); 54.03.01 Дизайн(Графический дизайн); 21.05.02 Прикладная геология(Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)</p>
-------------------------------	--------	--------------	--------	-------	---------------	------------------------------	--	----	---