

СНИЛС	Сумма баллов	Направление\специальность	Профиль	Форма обучения	Канцелярский номер приказа	Канцелярская дата приказа
193-115-076 52	50	Информатика и вычислительная техника	Искусственный интеллект	Заочная	01-1-10/3-3562	21.08.2024
160-513-106 12	83	Машиностроение	Современные технологии производства в машиностроении	Очная	01-1-10/3-3562	21.08.2024
159-761-127 00	63	Машиностроение	Современные технологии производства в машиностроении	Очная	01-1-10/3-3562	21.08.2024
159-844-623 19	60	Машиностроение	Современные технологии производства в машиностроении	Очная	01-1-10/3-3562	21.08.2024
153-757-796 08	58	Машиностроение	Технологии сварочного производства	Очная	01-1-10/3-3562	21.08.2024
159-521-710 78	95	Нефтегазовое дело	Нефтегазовое дело	Очная	01-1-10/3-3562	21.08.2024
159-156-083 85	49	Строительство	Современные технологии проектирования автомобильных дорог и мостов	Очная	01-1-10/3-3562	21.08.2024
162-610-629 42	63	Строительство	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог	Очная	01-1-10/3-3562	21.08.2024
162-894-914 11	70	Электроника и нанoeлектроника	Интегральные системы и устройства в микро- и нанoeлектронике	Заочная	01-1-10/3-3562	21.08.2024
210-218-205 86	60	Электроника и нанoeлектроника	Интегральные системы и устройства в микро- и нанoeлектронике	Заочная	01-1-10/3-3562	21.08.2024
125-158-459 53	70	Электроника и нанoeлектроника	Интегральные системы и устройства в микро- и нанoeлектронике	Очная	01-1-10/3-3562	21.08.2024
159-759-150 26	40	Электроника и нанoeлектроника	Интегральные системы и устройства в микро- и нанoeлектронике	Очная	01-1-10/3-3562	21.08.2024
186-026-151 62	78	Электроэнергетика и электротехника	Электроприводы и системы управления электроприводов	Очная	01-1-10/3-3562	21.08.2024
170-782-411 69	75	Электроэнергетика и электротехника	Электроприводы и системы управления электроприводов	Очная	01-1-10/3-3562	21.08.2024
159-759-191 35	63	Электроэнергетика и электротехника	Электроприводы и системы управления электроприводов	Очная	01-1-10/3-3562	21.08.2024