

Выписка из приказа «О движении контингента обучающихся» от 29.08.2023 г. № 23-111/КТМУ

Колледж технологии, моделирования и управления

Специальность: 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Специализация: Коммерция на базе 9 классов_Профессионалитет

Очная форма, внебюджетные места

СНИЛС/код поступающего	Сумма баллов за ВИ	Категория зачисления
194-311-553 63	–	общий конкурс
167-665-788 35	–	общий конкурс
167-324-812 77	–	общий конкурс
168-676-802 32	–	общий конкурс

Специальность: 42.02.01 Реклама

Специализация: Реклама на базе 9 классов

Очная форма, внебюджетные места

СНИЛС/код поступающего	Сумма баллов за ВИ	Композиция СПО	Категория зачисления
144-612-197 45	60	60	общий конкурс
177-825-434 12	50	50	общий конкурс

Специальность: 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Специализация: Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности на базе 11 классов_Профессионалитет

Очная форма, внебюджетные места

СНИЛС/код поступающего	Сумма баллов за ВИ	Композиция СПО	Категория зачисления
165-875-381 19	55	55	общий конкурс

Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Специализация: Дизайн пространственной среды на базе 11 классов

Очная форма, внебюджетные места

СНИЛС/код поступающего	Сумма баллов за ВИ	Рисунок СПО_д	Композиция СПО	Категория зачисления
142-995-976 19	120	65	55	общий конкурс
172-681-181 78	105	55	50	общий конкурс
208-998-551 29	105	55	50	общий конкурс

Специализация: Промышленная графика на базе 11 классов

Очная форма, внебюджетные места

СНИЛС/код поступающего	Сумма баллов за ВИ	Рисунок СПО_д	Композиция СПО	Категория зачисления
202-596-672 64	110	65	45	общий конкурс

Специализация: Веб-дизайн на базе 11 классов

Очная форма, внебюджетные места

СНИЛС/код поступающего	Сумма баллов за ВИ	Рисунок СПО_д	Композиция СПО	Категория зачисления
166-844-357 07	125	65	60	общий конкурс
173-428-502 68	115	55	60	общий конкурс
174-398-504 05	105	55	50	общий конкурс
170-364-859 71	85	45	40	общий конкурс