

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЧИСЛЕНИИ

с 01.09.2022 на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета Российской Федерации в число студентов магистратуры

ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Факультет промышленных технологий, электроэнергетики и транспорта

Направление: 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
Магистерская программа: Материаловедение и технологии новых материалов

Выдержавших вступительные испытания и прошедших по конкурсу на места в пределах квоты целевого приема (АО ФНПЦ ПО Старт им. М.В. Проценко):

№	СНИЛС	Баллы за ИД	Сумма баллов
1.	182-760-644 88	0	83

Всего по программе: 1

Всего по направлению: 1

Направление: 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Магистерская программа: Технология машиностроения

Выдержавших вступительные испытания и прошедших по конкурсу на места в пределах квоты целевого приема (АО ФНПЦ ПО Старт им. М.В. Проценко):

№	СНИЛС	Баллы за ИД	Сумма баллов
1.	193-484-011 84	0	70

Всего по программе: 1

Всего по направлению: 1

Направление: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Магистерская программа: Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

Выдержавших вступительные испытания и прошедших по конкурсу на места в пределах квоты целевого приема (АО Нижнеломовский электромеханический завод):

№	СНИЛС	Баллы за ИД	Сумма баллов
1.	187-621-589 10	0	69

Всего по программе: 1

Всего по направлению: 1 Всего по факультету: 3

Факультет информационных технологий и электроники
Направление: 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

Магистерская программа: Конструкторско-технологическое проектирование РЭС

Выдержавших вступительные испытания и прошедших по конкурсу на места в пределах квоты целевого приема (АО Научно-исследовательский институт электронно-механических приборов):

№	СНИЛС	Баллы за ИД	Сумма баллов
1.	123-142-738 14	0	84

Всего по программе: 1

Всего по направлению: 1 Всего по факультету: 1

Всего по институту: 4