

Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема (КЦП) и по договорам об оказании платных образовательных услуг (ДОУ)

МАГИСТРАТУРА

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Магистерская программа (профиль)	КЦП и ДОУ 2023								
			Очная (КЦП)	Очная (ДОУ)	Очно-заочная (КЦП)	Очно-заочная (ДОУ)	Заочная (КЦП)	Заочная (ДОУ)	Целевая квота из КЦП		
									очная	очно-заочная	заочная
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные и оптимальные автоматизированные системы	0	0	0	8	0	0	0	0	0
09.04.04	Программная инженерия	Процессы и методы разработки программных продуктов	0	6	0	0	15	0	0	0	2
11.04.01	Радиотехника	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	25	0	0	0	15	0	5	0	3
12.04.01	Приборостроение	Обеспечение качества и сертификация изделий и производств	13	0	0	0	0	0	1	0	0
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные системы и технологии	14	1	0	0	0	0	1	0	0
15.04.03	Прикладная механика	Динамика, прочность машин, приборов, аппаратуры	8	0	0	0	0	0	1	0	0
		Механика процессов обработки давлением	8	1	0	0	0	0	1	0	0
		Методы и средства оценки напряженно-деформированного состояния, неразрушающего контроля, диагностики структуры и дефектности материалов в процессах пластического формоизменения	0	0	0	0	0	10	0	0	0
		Технологии моделирования состояния элементов технических систем	0	45	0	0	0	0	0	0	0
		Акустическое зрение	6	2	0	0	0	0	0	0	0
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационно-системное обеспечение и управление опытно-конструкторскими работами	6	0	0	0	0	0	1	0	0
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Современные робототехнические системы и комплексы	9	2	0	0	0	0	1	0	0
20.04.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	17	0	0	0	0	0	3	0	0
		Управление экоэффективностью предприятия	0	0	15	0	0	0	0	3	0
		Производственная безопасность	0	0	0	0	7	0	0	0	1
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Проектирование и конструкция космических аппаратов	8	0	0	0	0	0	2	0	0
		Композиты и покрытия в ракетно-космической технике	8	7	0	0	0	0	0	0	0
		Проектирование и оценка эффективности ракетно-космических систем	8	4	0	0	0	0	3	0	0
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Вычислительная аэрогазодинамика и динамика полета	10	0	0	0	0	0	2	0	0
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационная и ракетно-космическая теплотехника	8	2	0	0	0	0	1	0	0
		Аэродинамика, гидродинамика и процессы теплообмена двигателей летательных аппаратов	8	2	0	0	0	0	2	0	0
27.04.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация, управление качеством и метрология в приборостроении	0	8	0	0	0	0	0	0	0
27.04.04	Управление в технических системах	Цифровая обработка сигналов в автономных системах управления	0	8	0	0	0	0	0	0	0
		Управление робототехническими системами	0	15	0	0	0	0	0	0	0
27.04.05	Инноватика	Управление инновационными проектами	0	10	0	10	0	10	0	0	0
38.04.02	Менеджмент	Общий и стратегический менеджмент	0	8	0	0	0	0	0	0	0
		Стратегическое управление предприятием	0	8	0	0	0	15	0	0	0
		Менеджмент в спорте	0	0	0	0	0	15	0	0	0
38.04.03	Управление персоналом	Технологии управления персоналом	0	8	0	0	0	15	0	0	0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	0	8	0	0	0	15	0	0	0
41.04.04	Политология	Политическая инфраструктура безопасности социальных систем	0	8	0	0	0	0	0	0	0
45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	Технологии искусственного интеллекта в прикладной лингвистике	0	10	0	0	0	0	0	0	0
Всего			156	163	15	18	37	80	24	3	6