

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	Профиль/Магистерская программа	КЦП и ДОУ 2022								
			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 системы	10	2	0	0	0	0	1	0	0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные и оптимальные автоматизированные системы	0	0	15	0	0	0	0	0	0
09.04.04	Программная инженерия	Процессы и методы разработки программного обеспечения	10	5	0	0	15	15	1	0	0
11.04.01	Радиотехника	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	25	2	0	0	15	0	1	0	0
12.04.01	Приборостроение	Измерительные информационные технологии	4	1	0	0	0	0	1	0	0
		Обеспечение качества и сертификация изделий и производств	9	1	0	0	0	0	0	0	0
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные системы и технологии	9	3	0	0	0	0	1	0	0
15.04.03	Прикладная механика	Динамика, прочность машин, приборов, аппаратуры	9	1	8	0	7	5	2	0	0
		Механика процессов обработки давлением	8	1	7	0	8	5	0	0	0
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	7	1	0	0	0	0	1	0	0
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника	8	2	0	0	0	0	1	0	0
20.04.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	17	1	15	1	0	0	1	3	0
		Управление экоэффективностью предприятия	0	0	15	0	0	0	0	0	0
		Производственная безопасность	0	0	0	0	15	0	0	0	0
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Ракетно-космическая теплотехника	6	15	0	0	0	0	2	0	0
		Проектирование и конструкция космических аппаратов (ИСС)	4	6	0	0	0	0	2	0	0
		Проектирование и оценка эффективности ракетно-космических систем	9	1	0	0	0	0	0	0	0
		Стартовые комплексы и пусковые установки	6	1	0	0	0	0	1	0	0
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Физическое и вычислительное моделирование теплоаэродинамических и теплогидравлических процессов	7	1	0	0	0	0	2	0	0
		Динамика полета и управление движением летательных аппаратов	7	1	0	0	0	0	0	0	0
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Аэродинамика, гидродинамика и процессы теплообмена двигателей летательных аппаратов	13	1	0	0	0	0	1	0	0
		Авиационная и ракетно-космическая теплотехника	7	1	0	0	0	0	1	0	0
27.04.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация, управление качеством и метрология в приборостроении	1	1	0	0	0	0	1	0	0
27.04.04	Управление в технических системах	Элементы и устройства систем управления	2	1	0	0	0	0	1	0	0
		Управление робототехническими системами	2	1	0	0	0	0	0	0	0
38.04.02	Менеджмент	Общий и стратегический менеджмент	0	15	0	0	0	0	0	0	0
		Стратегическое управление предприятием	1	15	0	0	0	20	1	0	0
		Менеджмент в спорте	0	0	0	0	0	5	0	0	0
38.04.03	Управление персоналом	Технологии управления персоналом	0	15	0	0	1	20	0	0	1
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	1	15	0	0	0	20	1	0	0
41.04.04	Политология	Политическая инфраструктура безопасности социальных систем	0	15	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего</b>			<b>182</b>	<b>125</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>61</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>1</b>