

**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	Образовательная программа	Очная (КЦП)	Очная (ДОУ)	Заочная (ДОУ)	Целевая квота из КЦП по очной форме
09.04.04	Программная инженерия	Процессы и методы разработки программных продуктов	0	12	15	0
11.04.01	Радиотехника	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	40	5	0	6
12.04.01	Приборостроение	Обеспечение качества и сертификация изделий и производств	21	5	0	2
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные системы и технологии	21	5	0	2
15.04.03	Прикладная механика	Динамика, прочность машин, приборов, аппаратуры	12	5	0	1
		Механика процессов обработки давлением	12	5	0	1
		Технологии моделирования состояния элементов технических систем (для иностранных граждан)	0	15	0	0
		Цифровые технологии, виброакустика, прочность	0	15	0	0
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Прогрессивные технологии и инновации в автоматизированном машиностроении	12	5	0	2
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Современные робототехнические системы и комплексы	13	5	0	2
20.04.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	15	5	0	2
		Производственная безопасность	14	5	0	2
		Управление экоэффективностью предприятия	0	15	0	0
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Проектирование и конструкция космических аппаратов	12	5	0	2
		Проектирование и оценка эффективности ракетно-космических систем	12	5	0	3
		Наземное технологическое оборудование стартовых систем	13	5	0	2
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Физическое и вычислительное моделирование теплоаэродинамических и теплогидравлических процессов	11	5	0	2
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационная и ракетно-космическая теплотехника	11	5	0	2
27.04.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация, управление качеством и метрология	0	0	15	0
27.04.04	Управление в технических системах	Цифровая обработка сигналов в автономных системах управления	7	10	0	1
		Управление робототехническими системами (для иностранных граждан)	0	15	0	0
27.04.05	Инноватика	Управление инновационными проектами	8	10	15	1
38.04.02	Менеджмент	Общий и стратегический менеджмент (для иностранных граждан)	0	15	0	0
		Стратегическое управление предприятием	0	15	15	0
38.04.03	Управление персоналом	Технологии управления персоналом	0	0	15	0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	0	15	15	0
45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	Технологии искусственного интеллекта в прикладной лингвистике	0	15	0	0
Всего			234	222	90	33