

**Вступительные испытания с указанием приоритетности и количества баллов при приеме на обучение по программам подготовки магистратуры**

Код направления подготовки	Образовательная программа (наименование вступительного испытания)	Вид вступительного испытания в порядке приоритетности, диапазон баллов (минимальный - максимальный)		
		1. Электронное тестирование	2. Мотивационное эссе / Выступление на защите ВКР	3. Средний балл документа о высшем образовании и о квалификации (документа установленного образца), используемого для поступления
09.04.04	Процессы и методы разработки программных продуктов	0 – 50	0 – 15	0 – 15
11.04.01	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	0 – 50	0 – 15	0 – 15
12.04.01	Обеспечение качества и сертификация изделий и производств	0 – 50	0 – 15	0 – 15
12.04.05	Лазерные системы и технологии	0 – 50	0 – 15	0 – 15
15.04.03	Динамика, прочность машин, приборов, аппаратуры	0 – 50	0 – 15	0 – 15
	Механика процессов обработки давлением	0 – 50	0 – 15	0 – 15
	Технологии моделирования состояния элементов технических систем	0 – 50	0 – 15	0 – 15
	Цифровые технологии, виброакустика, прочность	0 – 50	0 – 15	0 – 15
15.04.05	Прогрессивные технологии и инновации в автоматизированном машиностроении	0 – 50	0 – 15	0 – 15
15.04.06	Современные робототехнические системы и комплексы	0 – 50	0 – 15	0 – 15
20.04.01	Инженерная защита окружающей среды	0 – 50	0 – 15	0 – 15
	Производственная безопасность	0 – 50	0 – 15	0 – 15
	Управление экоэффективностью предприятия	0 – 50	0 – 15	0 – 15
24.04.01	Проектирование и конструкция космических аппаратов	0 – 50	0 – 15	0 – 15
	Проектирование и оценка эффективности ракетно-космических систем	0 – 50	0 – 15	0 – 15
	Наземное технологическое оборудование стартовых систем	0 – 50	0 – 15	0 – 15
24.04.03	Физическое и вычислительное моделирование теплоаэродинамических и теплогидравлических процессов	0 – 50	0 – 15	0 – 15
24.04.05	Авиационная и ракетно-космическая теплотехника	0 – 50	0 – 15	0 – 15
27.04.01	Стандартизация, управление качеством и метрология	0 – 50	0 – 15	0 – 15
27.04.04	Цифровая обработка сигналов в автономных системах управления	0 – 50	0 – 15	0 – 15
	Управление робототехническими системами	0 – 50	0 – 15	0 – 15
27.04.05	Управление инновационными проектами	0 – 50	0 – 15	0 – 15
38.04.02	Общий и стратегический менеджмент	0 – 50	0 – 15	0 – 15
	Стратегическое управление предприятием	0 – 50	0 – 15	0 – 15
38.04.03	Технологии управления персоналом	0 – 50	0 – 15	0 – 15
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	0 – 50	0 – 15	0 – 15
45.04.04	Технологии искусственного интеллекта в прикладной лингвистике	0 – 50	0 – 15	0 – 15