

**Количество мест на обучение в аспирантуре по договорам  
об оказании платных образовательных услуг в 2024 году**

Шифр научной специальности	Наименование научной специальности	Количество мест на обучение по договорам
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	2
1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	5
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2
1.3.7.	Акустика	5
2.2.9.	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	5
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы	5
2.2.16.	Радиолокация и радионавигация	5
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	5
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	5
2.5.2.	Машиноведение	5
2.5.3.	Трение и износ в машинах	3
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	5
2.5.6.	Технология машиностроения	10
2.5.7.	Технологии и машины обработки давлением	5
2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	2
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	3
2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	3
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	3
2.5.16.	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	3
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	2
2.10.3.	Безопасность труда	5
5.2.1.	Экономическая теория	10
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	5
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	10
5.2.4.	Финансы	5
5.2.5.	Мировая экономика	5
5.2.6.	Менеджмент	5
5.5.2.	Политические институты, процессы, технологии	5
5.6.6.	История науки и техники	5
5.7.6.	Философия науки и техники	5
5.7.7.	Социальная и политическая философия	5