

**ИНФОРМАЦИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА 1 КУРС НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ
В АСПИРАНТУРЕ ПО КАЖДОЙ СОВОКУПНОСТИ УСЛОВИЙ ПОСТУПЛЕНИЯ НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Очная форма обучения			
		Всего мест	бюджет		платно
			Основной конкурс	Целевая квота	
	Всего	2	2	0	45
1.3. Физические науки	1.3.12. Физика магнитных явлений	0	0	0	1
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	0	0	0	3
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	0	0	0	5
	2.3.4. Управление в организационных системах	0	0	0	10
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	0	0	0	2
	2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	0	0	0	3
2.4. Энергетика и электротехника	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	1	1	0	3
	2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели	0	0	0	3
2.5. Машиностроение	2.5.3. Трение и износ в машинах	1	1	0	3
	2.5.6. Технология машиностроения	0	0	0	3
	2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	0	0	0	2
	2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.	0	0	0	2
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.17. Материаловедение	0	0	0	2
2.9. Транспортные системы	2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	0	0	0	3