

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА (КЦП) ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ
НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ
В 2024 ГОДУ**

<i>Группа научных специальностей</i>	<i>Научная специальность</i>	<i>КЦП за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета</i>
1.1. Математика и механика (3 места)	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	3
1.2. Компьютерные науки и информатика (3 места)	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	3
1.3. Физические науки (3 места)	1.3.7. Акустика	3
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь (12 мест)	2.2.9. Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	4
	2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	4
	2.2.16. Радиолокация и радионавигация	4
2.5. Машиностроение (15 мест)	2.5.2. Машиноведение	1
	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы	2
	2.5.6. Технология машиностроения	3
	2.5.7. Технологии и машины обработки давлением	1
	2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	2
	2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	2
	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	2
	2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	2
5.5. Политология (6 мест)	5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	6
5.6. Исторические науки (3 места)	5.6.6. История науки и техники	3
5.7. Философия (3 места)	5.7.7. Социальная и политическая философия	3