

Приложение 1  
к Правилам приема на обучение по образовательным программам  
высшего образования - программам подготовки научных  
и научно-педагогических кадров в аспирантуре  
на 2025/26 учебный год

**Количество мест для приема на обучение по различным условиям  
поступления на программы подготовки научных и научно-педагогических  
кадров в аспирантуре в 2025-2026 учебном году  
(без указания особой квоты и целевой квоты)**

Шифр и наименование группы научных специальностей		Шифр и наименование научной специальности в соответствии с Номенклатурой научных специальностей	Количество мест в рамках контрольных цифр приема	
			по группе научных специальностей	по научным специальностям
1.1. Математика и механика	1.	1.1.1 Вещественный, комплексный и функциональный анализ	5	–
	2.	1.1.8. Механика деформируемого твердого тела		5
1.2. Компьютерные науки и информатика	3.	1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение	5	3
	4.	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		2
1.3. Физические науки	5.	1.3.6 Оптика	7	3
	6.	1.3.8. Физика конденсированного состояния		4
1.4. Химические науки	7.	1.4.1. Неорганическая химия	6	1
	8.	1.4.2. Аналитическая химия		2
	9.	1.4.3. Органическая химия		1
	10.	1.4.6 Электрохимия		2
5.5. Политология	11.	5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	3	3
5.6. Исторические науки	12.	5.6.1. Отечественная история	5	2
	13.	5.6.2. Всеобщая история		3
5.8. Педагогика	14.	5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования	6	2
	15.	5.8.7. Методология и технология профессионального образования		4
5.9. Филология	16.	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	6	1
	17.	5.9.2. Литературы народов мира		–
	18.	5.9.3 Теория литературы		–
	19.	5.9.5. Русский язык. Языки народов России		2
	20.	5.9.8 Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика		1
	21.	5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика		2