

Численность обучающихся Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук» по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Численность обучающихся (по данным на 01.01.2026)			
		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц
Институт прикладной физики РАН (ИПФ РАН)					
1.3. Физические науки	1.3.4. Радиофизика	17	0	0	0
	1.3.7. Акустика	3	0	0	0
	1.3.9. Физика плазмы	12	0	0	0
	1.3.19. Лазерная физика	14	0	0	0
1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.17. Океанология	0	0	0	0
	1.6.18. Науки об атмосфере и климате	5	0	0	0
Институт физики микроструктур РАН (ИФМ РАН)					
1.3. Физические науки	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	5	0	0	0
	1.3.8. Физика конденсированного состояния	2	0	0	0
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	4	0	0	0
Институт проблем машиностроения РАН (ИПМ РАН)					
1.1. Математика и механика	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	3	0	0	0
2.5. Машиностроение	2.5.3. Трение и износ в машинах	4	0	0	0