

Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания целевой квоты) для приема по направлениям подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН) в 2026 году

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научных специальностей	Количество мест для приема на места в рамках контрольных цифр приема (очная форма обучения)
1.1 Математика и механика	1.1.2 Дифференциальные уравнения и математическая физика	4
	1.1.5 Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	
	1.1.6 Вычислительная математика	
	1.1.8 Механика деформируемого твердого тела	
	1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы	
1.2 Компьютерные науки и информатика	1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение	4
	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	
1.3 Физические науки	1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики	10
	1.3.4 Радиофизика	
	1.3.6 Оптика	
	1.3.8 Физика конденсированного состояния	
	1.3.12 Физика магнитных явлений	
1.4 Химические науки	1.4.4 Физическая химия	4
	1.4.6 Электрохимия	
1.5 Биологические науки	1.5.2 Биофизика	17
	1.5.5 Физиология человека и животных	
	1.5.6 Биотехнология	
	1.5.9 Ботаника	
	1.5.15 Экология	
	1.5.16 Гидробиология	
	1.5.19 Почвоведение	
1.6 Науки о земле и окружающей среде	1.6.21 Геоэкология	2
2.2.Электроника, фотоника,	2.2.7 Фотоника	3

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научных специальностей	Количество мест для приема на места в рамках контрольных цифр приема (очная форма обучения)
приборостроение и связь	2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	4
2.5 Машиностроение	2.5.14 Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	1
2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.7 Технология неорганических веществ 2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	3
2.10 Техносферная безопасность	2.10.2 Экологическая безопасность	1
3.1 Клиническая медицина	3.1.9 Хирургия 3.1.18 Внутренние болезни 3.1.20 Кардиология 3.1.21 Педиатрия 3.1.25 Лучевая диагностика	1
3.2 Профилактическая медицина	3.2.7 Иммунология	1
3.3 Медико-биологические науки	3.3.3 Патологическая физиология	3
4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство	4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	6
4.3 Агроинженерные и пищевые технологии	4.3.3 Пищевые системы 4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	3
5.2 Экономика	5.2.2 Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	4
5.3 Психология	5.3.2 Психофизиология 5.3.6 Медицинская психология	4
5.12 Когнитивные науки	5.12.2 Междисциплинарные исследования мозга 5.12.4 Когнитивное моделирование	8