

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)	Количество мест для приема на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
1.1 Математика и механика	1.1.2 Дифференциальные уравнения и математическая физика	4	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	6
	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		
1.3 Физические науки	1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики	10	4
	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	3
	1.4.6 Электрохимия		
1.5 Биологические науки	1.5.2 Биофизика	17	4
	1.5.5 Физиология человека и животных		

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)	Количество мест для приема на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
	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
2.2.Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.7 Фотоника	3	3
	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	4	6
	2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей		
2.5 Машиностроение	2.5.14 Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	1	1
2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.7 Технология неорганических веществ	3	3
	2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ		
2.10 Техносферная безопасность	2.10.2 Экологическая безопасность	1	1
3.1 Клиническая медицина	3.1.9 Хирургия	1	3
	3.1.18 Внутренние болезни		
	3.1.20 Кардиология		
	3.1.21 Педиатрия		
	3.1.25 Лучевая диагностика		
3.2 Профилактическая медицина	3.2.7 Иммунология	1	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)	Количество мест для приема на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
3.3 Медико-биологические науки	3.3.3 Патологическая физиология	3	3
4.1 Агронмия, лесное и водное хозяйство	4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	6	3
4.3 Агроинженерные и пищевые технологии	4.3.3 Пищевые системы	3	3
	4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ		
5.2 Экономика	5.2.2 Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	4	8
5.3 Психология	5.3.2 Психофизиология	4	3
	5.3.6 Медицинская психология		
5.12 Когнитивные науки	5.12.2 Междисциплинарные исследования мозга	8	5
	5.12.4 Когнитивное моделирование		