

Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием 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 2023 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
		всего мест	целевых мест	
1.1 Математика и механика	1.1.2 Дифференциальные уравнения и математическая физика	3	1	3
	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	3		3
	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		1	
1.3 Физические науки	1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики	9	1	3
	1.3.4 Радиофизика			
	1.3.6 Оптика			
	1.3.8 Физика конденсированного состояния		1	
	1.3.12 Физика магнитных явлений		1	
1.4 Химические науки	1.4.4 Физическая химия	3	1	3
	1.4.6 Электрохимия			
1.5 Биологические науки	1.5.2 Биофизика	15	1	3
	1.5.6 Биотехнология		1	
	1.5.9 Ботаника			
	1.5.15 Экология		3	
	1.5.19 Почвоведение			

2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.7 Фотоника			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	3	1	3
	2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей			
2.5 Машиностроение	2.5.1 Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	1		3
	2.5.12 Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов			
	2.5.14 Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов			
	2.5.16 Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов		1	
	2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства			
2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.7 Технология неорганических веществ			3
	2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ			
3.1 Клиническая медицина	3.1.9 Хирургия	3	1	3
	3.1.18 Внутренние болезни			
	3.1.20 Кардиология			
	3.1.21 Педиатрия			
3.2 Профилактическая медицина	3.2.7 Аллергология и иммунология	1	1	3

3.3 Медико-биологические науки	3.3.3 Патологическая физиология	3	1	3
	3.3.9 Медицинская информатика			
4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство	4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	5	2	3
4.3 Агроинженерные и пищевые технологии	4.3.3 Пищевые системы	3	1	3
	4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ			
5.2 Экономика	5.2.2 Математические, статистические и инструментальные методы в экономике			6
5.3 Психология	5.3.2 Психофизиология	3	1	3
5.12 Когнитивные науки	5.12.2 Междисциплинарные исследования мозга	6	1	6
	5.12.4 Когнитивное моделирование		1	