

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 2024 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	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
	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	
1.3 Физические науки	1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики	9
	1.3.4 Радиофизика	
	1.3.6 Оптика	
	1.3.8 Физика конденсированного состояния	
	1.3.12 Физика магнитных явлений	
	1.3.21 Медицинская физика	
1.4 Химические науки	1.4.4 Физическая химия	3
	1.4.6 Электрохимия	
1.5 Биологические науки	1.5.2 Биофизика	16
	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	1
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	

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)
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	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
	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	
	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
	3.1.18 Внутренние болезни	
	3.1.20 Кардиология	
	3.1.21 Педиатрия	
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	1
	4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	
5.3 Психология	5.3.2 Психофизиология	4
5.12 Когнитивные науки	5.12.2 Междисциплинарные исследования мозга	8
	5.12.4 Когнитивное моделирование	