

Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр 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 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)	
		всего мест	целевых мест
1.1 Математика и механика	1.1.2 Дифференциальные уравнения и математическая физика	3	1
	1.1.6 Вычислительная математика		1
	1.1.8 Механика деформируемого твердого тела		1
	1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы		
1.2 Компьютерные науки и информатика	1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение	3	1
	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
	1.3.4 Радиофизика		1
	1.3.6 Оптика		1
	1.3.8 Физика конденсированного состояния		1
	1.3.12 Физика магнитных явлений		1
	1.3.21 Медицинская физика		
1.4 Химические науки	1.4.4 Физическая химия	3	1
	1.4.6 Электрохимия		1
1.5 Биологические науки	1.5.2 Биофизика	16	1
	1.5.6 Биотехнология		1
	1.5.9 Ботаника		1
	1.5.15 Экология		2
	1.5.16 Гидробиология		1
	1.5.19 Почвоведение		1
1.6 Науки о земле и окружающей среде	1.6.21 Геоэкология	1	1

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)	
		всего мест	целевых мест
2.2.Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.7 Фотоника	3	1
	2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды		1
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	3	1
	2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей		1
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		1
	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	1
	2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ		1
3.1 Клиническая медицина	3.1.9 Хирургия	3	1
	3.1.18 Внутренние болезни		1
	3.1.20 Кардиология		
	3.1.21 Педиатрия		1
3.3 Медико-биологические науки	3.3.3 Патологическая физиология	3	1

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)	
		всего мест	целевых мест
4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство	4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	6	2
4.3 Агроинженерные и пищевые технологии	4.3.3 Пищевые системы	1	1
	4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ		
5.3 Психология	5.3.2 Психофизиология	4	1
5.12 Когнитивные науки	5.12.2 Междисциплинарные исследования мозга	8	1
	5.12.4 Когнитивное моделирование		2