

План приема граждан на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» на места в рамках контрольных цифр приема по очной форме обучения на 2025/26 учебный год

Шифр группы специальностей/ научной специальности	Наименование группы научных специальностей/ научной специальности	Количество бюджетных мест в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета
1.1.	Математика и механика:	6
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	2
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	1
1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	2
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	1
1.2.	Компьютерные науки и информатика:	7
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	5
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	1
1.3.	Физические науки:	8
1.3.4	Радиофизика	2
1.3.6	Оптика	2
1.3.8	Физика конденсированного состояния	2
1.3.12	Физика магнитных явлений	1
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	1
1.5.	Биологические науки:	4
1.5.2	Биофизика	1
1.5.4	Биохимия	1
1.5.15	Экология	1
1.5.16	Гидробиология	1
1.6.	Науки о Земле и окружающей среде:	2
1.6.9	Геофизика	1
1.6.10	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	1
2.1.	Строительство и архитектура, в том числе:	2
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	1
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	1
2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь:	14
2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	1
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	2
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	1
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	2
2.2.16	Радиолокация и радионавигация	4
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	4



2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации:	31
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	19
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	6
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	1
2.3.8	Информатика и информационные процессы	5
2.4.	Энергетика и электротехника:	6
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	2
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	2
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	2
2.5.	Машиностроение:	3
2.5.6	Технология машиностроения	1
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	1
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	1
2.6.	Химические технологии, науки о материалах и металлургия:	8
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	1
2.6.3	Литейное производство	2
2.6.4	Обработка металлов давлением	2
2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	3
2.8.	Недропользование и горные науки:	16
2.8.1	Технология и техника геологоразведочных работ	2
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	5
2.8.8	Геотехнология, горные машины	8
2.8.9	Обогащение полезных ископаемых	1
5.1.	Право:	12
5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	1
5.1.2	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	2
5.1.3	Частно-правовые (цивилистические) науки	2
5.1.4	Уголовно-правовые науки	7
5.2.	Экономика:	6
5.2.1	Экономическая теория	2
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	4
5.3.	Психология:	5
5.3.4	Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	3
5.3.7	Возрастная психология	2
5.4.	Социология:	5
5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	5
5.6.	Исторические науки:	6
5.6.1	Отечественная история	5
5.6.3	Археология	1
5.7.	Философия:	6
5.7.7.	Социальная и политическая философия	6
5.8.	Педагогика:	3
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	1
5.8.6	Оздоровительная и адаптивная физическая культура	1



5.8.7	Методология и технология профессионального образования	1
5.9.	Филология:	4
5.9.5	Русский язык. Языки народов России	2
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	2
5.10.	Искусствоведение и культурология:	6
5.10.1	Теория и история культуры, искусства	5
5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	1
		160

