

Информация о результатах приёма 2025

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся* за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о численности обучающихся* за счет бюджета в субъекто в Российской Федерации	Сведения о численности обучающихся* за счет местных бюджетов	Сведения о численности обучающихся за счет средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям**
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная	25	—	—	32	235
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	заочная	—	—	—	31	171
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	бакалавриат	очная	110	—	—	13	192
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	бакалавриат	заочная	33	—	—	19	141
Итого				168	—	—	95	185
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистратура	очная	—	—	—	15	76
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистратура	заочная	—	—	—	5	79
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистратура	очная	5	—	—	14	88
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистратура	заочная	—	—	—	2	73
Итого				5	—	—	36	79
Всего зачислено на программы БСМ				173	—	—	131	—
2.2.	Электроника, фотоника,	Аспирантура	очная	—	—	—	1	87

	приборостроение и связь (специальность 2.2.15 - Системы, сети и устройства)							
2.3	Информационные технологии и телекоммуникации (2.3.8 - Информатика и информационные процессы)	Аспирантура	очная	1	—	—	2	78
Итого				1	—	—	3	83
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	Среднее профессиональное образование	очная	—	—	—	14	3,77
09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	очная	30	—	—	129	4,08
Итого				30	—	—	143	3,93
Всего зачислено				204	—	—	277	—

*Сведения о численности обучающихся, принятых на 1 курс в СибГУТИ в 2025 году

**Средний балл аттестата для среднего профессионального образования