

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 бюджетов субъектов 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
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	бакалавриат	очная	110	—	—	13	192
Итого бакалавриат (очная форма)				135	—	—	45	214
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистратура	очная	—	—	—	15	76
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистратура	очная	5	—	—	14	88
Итого магистратура (очная форма)				5	—	—	29	82
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	заочная	—	—	—	31	171
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	бакалавриат	заочная	33	—	—	19	141
Итого бакалавриат (заочная форма)				33	—	—	50	156
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистратура	заочная	—	—	—	5	79
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистратура	заочная	—	—	—	2	73
Итого магистратура (заочная форма)				—	—	—	7	76
Всего зачислено на программы БСМ				173	—	—	131	—

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 бюджетов субъектов 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**
2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь (специальность 2.2.15 - Системы, сети и устройства телекоммуникаций)	Аспирантура	очная	—	—	—	1	87
2.3	Информационные технологии и телекоммуникации (2.3.8 – Информатика и информационные процессы)	Аспирантура	очная	1	—	—	2	78
Итого аспирантура (очная форма)				1	—	—	3	83
Всего зачислено на программы БСМ				174	—	—	134	—
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	СПО	очная	25	—	—	14	4,14
09.02.07	Информационные системы и программирование	СПО	очная	30	—	—	129	4,08
Итого СПО (очная форма)				55	—	—	143	4,11
Всего зачислено по программам ВО и СПО***				229	—	—	277	—

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

**Средний балл аттестата для среднего профессионального образования

***СПО – среднее профессиональное образование, ВО – высшее образование