

Приложение 5

к Правилам приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в СибГУТИ с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г

Принято на заседании Учёного совета СибГУТИ от 25 октября 2022 – Протокол № 11
с изменениями - на заседании Учёного совета СибГУТИ от 28 марта 2023 – Протокол № 3

Контрольные цифры приема в СибГУТИ и филиалы в 2023 году, распределенные по конкурсам, для обучения по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры без выделения особой квоты, отдельной квоты и целевой квоты*

(в ред. Приказов СибГУТИ от 10.04.2023 № 13/108-23, от 27.04.2023 № 13/140-23)

1. СибГУТИ (без учета филиалов)

Направления подготовки, специальности	Очная форма обучения
	Всего бюджетных мест**
1	2
По программам бакалавриата всего:	831
01.03.02 - Прикладная математика и информатика	25
02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии	40
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	255
09.03.02 - Информационные системы и технологии	70
09.03.03 - Прикладная информатика	45
10.03.01 - Информационная безопасность	26
11.03.01 - Радиотехника	370
11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
11.03.03 - Конструирование и технология электронных средств	
11.03.04 - Электроника и нанoeлектроника	
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью	0
38.03.05 - Бизнес-информатика	0
По программам специалитета всего:	151
10.05.02 - Информационная безопасность телекоммуникационных систем	106
11.05.01 - Радиоэлектронные системы и комплексы	45
11.05.02 - Специальные радиотехнические системы	
11.05.04 - Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	
По программам магистратуры всего:	27
09.04.01 - Информатика и вычислительная техника	0
09.04.02 - Информационные системы и технологии	0
09.04.03 - Прикладная информатика	0
11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	27
11.04.03 - Конструирование и технология электронных средств	
ВСЕГО ПО ПРОГРАММАМ бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения	1009
Направления подготовки, специальности	Заочная форма обучения
	Всего бюджетных мест**
1	2
По программам бакалавриата всего:	84
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	9
09.03.02 - Информационные системы и технологии	0
09.03.03 - Прикладная информатика	0
11.03.01 - Радиотехника	15
11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	60
20.03.01 - Техносферная безопасность	0
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью	0
По программам магистратуры всего:	5
09.04.01 - Информатика и вычислительная техника	0
11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	5
ВСЕГО ПО ПРОГРАММАМ бакалавриата, специалитета, магистратуры по заочной форме обучения	89
ВСЕГО ПО ПРОГРАММАМ бакалавриата, специалитета, магистратуры	1098

* Количество мест приема в рамках контрольных цифр приёма (бюджетные места) с указанием особой квоты, отдельной квоты и целевой квоты публикуется не позднее 1 июня 2023 г

** Бюджетные места - это места в рамках утвержденных контрольных цифр приёма (КЦП)

2. Филиалы СибГУТИ

Направления, специальности	БИИК		УрТИСИ		ХИИК	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
	Всего бюджетных мест*	Всего бюджетных мест*	Всего бюджетных мест*	Всего бюджетных мест*	Всего бюджетных мест*	Всего бюджетных мест*
1	2	3	4	5	6	7
По программам бакалавриата всего:	45	33	140	40	50	60
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	25	13	30	5	25	10
11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	20	20	110	35	25	50
По программам магистратуры всего:	0	0	13	5	0	0
09.04.01 - Информатика и вычислительная техника						
11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи			13	5		
ВСЕГО ПО ПРОГРАММАМ бакалавриата, магистратуры	45	33	153	45	50	60

* Бюджетные места - это места в рамках утвержденных контрольных цифр приёма (КЦП). Количество мест приема в рамках КЦП с указанием особой квоты, отдельной квоты и целевой квоты публикуется не позднее 1 июня 2023 г