Приложение 5 к "Правилам приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в СибГУТИ на 2017/2018 учебный год" Количество мест для приема в СибГУТИ и филиалы на 2017/2018 учебный год для обучения по программам высшего образования

	ест для приема в СибГУТИ и филиалы на 2017/2018 учебыего сибгути							ный год для обучения по программам высшего образо рот											хиик						
Укрупнённые группы направлений (специальностей), профиль		Очное обучение		ние	Очно-заочное обучени Заочное обучени			ение	Очное обучение Заочное обучение				ение	·					Заочное обучение						
		B **	Б	Особая квота	В	Б	В	Б	Особая квота	В	Б	Особая квота	В	Б	Особая квота	В	Б	Особая квота	В	Б	Особая квота	В	Б	Особая квота	В
По программам бакалавриата всего:	697	2324	445	48	695		25	68	8	1080	29	4	46	26	4	41	91	10	82	15	2	95	23	3	260
01.03.02 - Прикладная математика и информатика	10	20	10	1	20																			·	
02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии	35	20	35	4	20																				
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	236	484	170	17	110			20	2	250	12	2	13	14	2	11	20	2	30			20			50
09.03.02 - Информационные системы и технологии	30	40	30	3	20					20															
09.03.03 - Прикладная информатика	30	20	30	3	20																				
10.03.01 Информационная безопасность	0	25			25															1	1				
11.03.01 - Радиотехника	43	80	20	2	40			15	2	25							8	1	15						
11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	268	910	105	12	105			33	4	510	17	2	8	12	2	30	63	7	37	15	2	50	23	3	170
11.03.03 - Конструирование и технология электронных средств	30	30	30	4	30																				
11.03.04 - Электроника и наноэлектроника	15	10	15	2	10																				
20.03.01 Техносферная безопасность		50			25					25															
38.03.01. Экономика		200			50					100			25									25			
38.03.02. Менеджмент		215			50		25			100															40
38.03.05. Бизнес-информатика		100			50					50															
39.03.01. Социология		50			50																				
42.03.01. Реклама и связи с общественностью		70			70																				
По программам специалитета всего:	70	100	70	8	100																				
10.05.02 - Информационная безопасность телекоммуникационных систем	25	50	25	3	50																			1	
11.05.01 - Радиоэлектронные системы и комплексы	20	15	20	2	15																				
11.05.02 - Специальные радиотехнические системы		20			20																				
11.05.04 - Инфокоммуникационные технологии системы специальной связи	25	15	25	3	15																				
По программам магистратуры всего:	180	208	143		95					100							37		13						
09.04.01 - Информатика и вычислительная техника	90	25	75		15												15		10						
11.04.01 - Радиотехника	15	15	15		15												1			1	1				
11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	65	128	43		25					100							22		3						
11.04.03 - Конструирование и технология электронных средств	10	25	10		25																				
38.04.02. Менеджмент		15			15																				<u> </u>
ВСЕГО ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	947	2632	658	56	890		25	68	8	1180	29	4	46	26	4	41	128	10	95	15	2	95	23	3	260
* Б - бюлжетная основа обучения		** D 04	5171011110	по логон	onan c	01112110	ŭ emouar	O CTILI							Пъттат			Ученого	00 D 0 D 0	. C., E	WTH on 2	7	. ـ ـ ـ ـ .	2016 -	

<sup>\*</sup> Б - бюджетная основа обучения

## Количество мест приема в СибГУТИ на направление 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" с распределением по программам (профилям) бакалавриата

Конкурсные группы		его	СибГУТИ								
			Очн	юе обуче	ние	Заочное обучение					
		B **	Б	Особая квота	В	Б	Особая квота	В			
По направлению 11.03.02 всего:	138	615	105	12	105	33	4	510			
11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Профили: Сети связи и системы коммутации, Многоканальные телекоммуникационные системы)	88	350	55	6	50	33	4	300			
11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Профили: Оптические системы и сети связи, Системы радиосвязи и радиодоступа, Цифровое телерадиовещание)	50	185	50	6	55			130			
11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Профиль: Защищенные системы и сети связи)	0	80						80			

Приложение 5 (продолжение)