Приложение 1

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

Перечень направлений подготовки, специальностей, на которые объявляется приём в СибГУТИ по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2023 году

1. Очная форма обучения (специалитет)

№	Код	Наименование	Срок обучения
		10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
1	10.05.02.	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	5 лет 6 мес
	1	1.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.05.01.	Радиоэлектронные системы и комплексы	5 лет 6 мес
3	11.05.02.	Специальные радиотехнические системы	5 лет
4	11.05.04.	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	5 лет

2. Очная форма обучения (бакалавриат)

$N_{\underline{0}}$	Код	Наименование	Срок обучения			
		01.00.00 МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА				
1	01.03.02.	Прикладная математика и информатика	4 года			
		02.00.00 КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ				
2	02.03.02.	Фундаментальная информатика и информационные технологии	4 года			
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА				
3	09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	4 года			
4	09.03.02.	Информационные системы и технологии	4 года			
5	09.03.03.	Прикладная информатика	4 года			
	10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ					
6	10.03.01.		4 года			
		1.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ				
7	11.03.01.	Радиотехника	4 года			
8	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4 года			
9	11.03.03.	Конструирование и технология электронных средств	4 года			
10	11.03.04.	Электроника и наноэлектроника	4 года			
		38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ				
11	38.03.05.	Бизнес-информатика (не имеет государственной аккредитации)	4 года			
	42.00.	42.00.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО- БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО				
12	42.03.01.	Реклама и связи с общественностью	4 года			

3. Заочная форма обучения (бакалавриат)

No	Код	Наименование	Срок обучения
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
1	09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	4,9 лет
2	09.03.02.	Информационные системы и технологии	4,9 лет
	11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ		
3	11.03.01.	Радиотехника	4,9 лет
4	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4,9 лет

4. Очная форма обучения (магистратура)

No	Код	Наименование	Срок обучения
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
1	09.04.01.	Информатика и вычислительная техника	2 года
2	09.04.02.	Информационные системы и технологии	2 года
3	09.04.03.	Прикладная информатика	2 года
	1	1.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
4	11.04.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2 года
5	11.04.03.	Конструирование и технология электронных средств	2 года

5. Заочная форма обучения (магистратура)

№	Код	Наименование	Срок обучения
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
1	09.04.01.	Информатика и вычислительная техника	2,5 года
	1	1.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.04.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2,5 года

6. Заочная форма обучения (бакалавриат) с применением дистанционных образовательных технологий

№	Код	Наименование	Срок обучения
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
1	09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	4,9 лет
2	09.03.02.	Информационные системы и технологии	4,9 лет
3	09.03.03.	Прикладная информатика	4,9 лет
	1	1.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
4	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4,9 лет
	20.00.0	00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	
5		Техносферная безопасность	4,9 лет
	42.00.	00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-	
		БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО	
6	42.03.01.	Реклама и связи с общественностью	4,9 лет

7. Заочная форма обучения (магистратура) с применением дистанционных образовательных технологий:

№	Код	Наименование	Срок обучения
	1		
1	11.04.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2,5 года

Перечень направлений подготовки, на которые объявляется приём в Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ) по программам бакалавриата, программам магистратуры в 2023 году

8. Очная форма обучения (бакалавриат)

$N_{\underline{0}}$	Код	Наименование	Срок обучения
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
1	09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	4 года
	1	1.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4 года

9. Очная форма обучения (магистратура)

$N_{\underline{0}}$	Код	Наименование	Срок обучения
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
1	09.04.01.	Информатика и вычислительная техника	2 года
	1	1.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.04.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2 года

10. Заочная форма обучения (бакалавриат)

№	Код	Наименование	Срок обучения
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
1	09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	4,9 лет
	1	1.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4,9 лет

11. Заочная форма обучения (магистратура):

$N_{\underline{0}}$	Код	Наименование	Срок обучения
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
1	09.04.01.	Информатика и вычислительная техника	2,5 года
	1		
2	11.04.02.	2,5 года	

Перечень направлений подготовки, на которые объявляется приём в Бурятский институт инфокоммуникаций (филиал) в г.Улан-Удэ (БИИК СибГУТИ) по программам бакалавриата в 2023 году

12. Очная форма обучения (бакалавриат):

№	Код	Наименование	Срок обучения
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
1	09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	4 года
	11.		
2	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4 года

13. Заочная форма обучения (бакалавриат):

№	Код	Наименование	Срок обучения
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
1	09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	4,9 лет
	11.		
2	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4,9 лет

Перечень направлений подготовки, на которые объявляется приём в Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал) (ХИИК СибГУТИ) по программам бакалавриата в 2023 году

14. Очная форма обучения (бакалавриат):

№	Код	Наименование	Срок обучения
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
1	09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	4 года
	1		
2	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4 года

15. Заочная форма обучения (бакалавриат):

№	Код	Наименование	Срок обучения
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
1	09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	4,9 лет
	1	1.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4,9 лет