

Приложение 1

к Правилам приёма в СибГУТИ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

Принято в новой редакции на заседании Учёного совета СибГУТИ от 25 мая 2021 - Протокол № 7

Перечень направлений подготовки, специальностей, на которые объявляется приём в СибГУТИ по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год

(редакция с изменениями, утвержденными приказами СибГУТИ от 31.03.2021 г. №13/77-21, от 31.05.2021 г. №13/154-21)

1. Очная форма обучения (специалитет)

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

2. Очная форма обучения (бакалавриат)

№	Код	Наименование	Факультет	Срок обучения
		02.00.00 КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ		
1	02.03.02.	Фундаментальная информатика и информационные технологии	ИВТ	4 года
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА		
2	09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	ИВТ	4 года
3	09.03.02.	Информационные системы и технологии	МРМ	4 года
4	09.03.03.	Прикладная информатика	ИВТ	4 года
		10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
5	10.03.01.	Информационная безопасность	АЭС	4 года
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ		
6	11.03.01.	Радиотехника	МРМ	4 года
7	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	АЭС, МРМ, МТС	4 года
8	11.03.03.	Конструирование и технология электронных средств	МРМ, МТС	4 года
9	11.03.04.	Электроника и наноэлектроника	МТС	4 года
		38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ		
10	38.03.05.	Бизнес-информатика (не имеет государственной аккредитации)	ИВТ	4 года
		42.00.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО- БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО		
11	42.03.01.	Реклама и связи с общественностью	ГФ	4 года

АЭС - факультет автоматической электросвязи

МРМ - факультет мобильной радиосвязи и мультимедиа

МТС - факультет мультисервисных телекоммуникационных систем

ИВТ - факультет информатики и вычислительной техники

ГФ - гуманитарный факультет

ВУЦ - военный учебный центр СибГУТИ

3. 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
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)

№	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
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
4	11.04.01.	Радиотехника	2 года
5	11.04.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2 года
6	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
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.04.01.	Радиотехника	2,5 года
3	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
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
4	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4,9 лет
		20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	
5	20.03.01.	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
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
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 на 2021/2022 учебный год

8. 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
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4 года

9. Очная форма обучения (магистратура)

№	Код	Наименование	Срок обучения
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
1	09.04.01.	Информатика и вычислительная техника	2 года
		11.00.00 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
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4,9 лет

11. 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
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.04.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2,5 года

**Перечень направлений подготовки, на которые объявляется приём в Бурятский институт
инфокоммуникаций (филиал) в г.Улан-Удэ (БИИК СибГУТИ) по программам бакалавриата на 2021/2022
учебный год**

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
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
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
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
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 на 2021/2022 учебный год

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
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
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
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4,9 лет