

Приложение 1

к Правилам приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в СибГУТИ на 2019/2020 учебный год
(Принято на заседании Учёного совета СибГУТИ от 25 сентября 2018 - Протокол №11,
с изменениями от 28 мая 2019 - Протокол №5)

Перечень направлений подготовки, специальностей, на которые объявляется приём в СибГУТИ по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2019/2020 уч. год

1. Очная форма обучения (специалитет)

№	Код	Наименование	Факультет	Срок обучения
		10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
1	10.05.02.	Информационная безопасность телекоммуникационных систем Профиль: Защита информации в системах связи и управления	АЭС, УВЦ	5 лет 6 мес
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ		
2	11.05.01.	Радиоэлектронные системы и комплексы Профиль: Радиоэлектронные системы передачи информации	УВЦ, МРМ	5 лет 6 мес
3	11.05.02	Специальные радиотехнические системы Профиль: Радиотехнические системы и комплексы специального назначения	МРМ	5 лет
4	11.05.04.	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи Профиль: Системы коммутации и сети связи специального назначения	УВЦ, АЭС	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 Профиль: Системное программное обеспечение	ИВТ	4 года
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА		
2	09.03.01.	Информатика и вычислительная техника Профили: Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Распределённые автоматизированные системы	ИВТ	4 года
3	09.03.02.	Информационные системы и технологии Профиль: Информационные системы и технологии в медиаиндустрии	МРМ	4 года
4	09.03.03.	Прикладная информатика Профиль: Прикладная информатика в экономике	ИВТ	4 года
		10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
5	10.03.01.	Информационная безопасность Профиль: Безопасность телекоммуникационных систем	АЭС	4 года
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ		
6	11.03.01.	Радиотехника Профиль: Радиотехнические средства формирования, передачи, приема и обработки сигналов	МРМ	4 года
7	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профили (техническая группа): Технологии и системы оптической связи Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа Цифровое телерадиовещание Профили (информационная группа): Инфокоммуникационные сети и системы Транспортные сети и системы связи	АЭС, МРМ, МТС	4 года
8	11.03.03.	Конструирование и технология электронных средств Профили: Проектирование и технология электронных средств Интеллектуальные сетевые робототехнические системы и устройства	МРМ, МТС	4 года
9	11.03.04.	Электроника и наноэлектроника Профиль: Интегральная электроника и наноэлектроника	МТС	4 года
		20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО		
10	20.03.01.	Техносферная безопасность Профиль: Безопасность технологических процессов и производств	МРМ	4 года

	42.00.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО			
11	42.03.01.	Реклама и связи с общественностью Профиль: Реклама и связи с общественностью в социальной и коммерческой сферах	ГФ	4 года

3. Очная форма обучения (магистратура)

№	Код	Наименование	Срок обучения
09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА			
1	09.04.01.	Информатика и вычислительная техника Программа: Научные исследования в области информатики и вычислительной техники	2 года
11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ			
2	11.04.01.	Радиотехника Программа: Радиотехника	2 года
3	11.04.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Программа: Сети, системы и устройства телекоммуникаций	2 года
4	11.04.03.	Конструирование и технология электронных средств Программа: Конструирование и технология электронных средств	2 года

4. Заочная форма обучения (бакалавриат)

№	Код	Наименование	Срок обучения
09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА			
1	09.03.01.	Информатика и вычислительная техника Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	4,9 лет
2	09.03.02.	Информационные системы и технологии Профиль: Информационные системы и технологии в медиаиндустрии	4,9 лет
11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ			
3	11.03.01.	Радиотехника Радиотехнические средства формирования, передачи, приема и обработки сигналов Профиль:	4,9 лет
4	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль (техническая группа): Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа Профили (информационная группа): Инфокоммуникационные сети и системы, Транспортные сети и системы связи	4,9 лет

5. Заочная форма обучения (магистратура)

№	Код	Наименование	Срок обучения
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
1	09.04.01.	Информатика и вычислительная техника Программа: Научные исследования в области информатики и вычислительной техники	2,5 года
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.04.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Программа: Сети, системы и устройства телекоммуникаций	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 Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	4,9 лет
2	09.03.03.	Прикладная информатика Профиль: Прикладная информатика в экономике	4,9 лет
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
3	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль (техническая группа): Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа Профили (информационная группа): Инфокоммуникационные сети и системы, Транспортные сети и системы связи, Защищенные сети связи	4,9 лет
		20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	
4	20.03.01.	Техносферная безопасность Профиль: Безопасность технологических процессов и производств	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 Программа: Сети, системы и устройства телекоммуникаций	2,3 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 2019/2020 уч. 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 Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	4 года
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль (техническая группа): Технологии и системы оптической связи Профили (информационная группа): Транспортные сети и системы связи, Инфокоммуникационные технологии в услугах 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 Программа: Научные исследования в области информатики и вычислительной техники	2 года
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.04.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Программа: Сети, системы и устройства телекоммуникаций	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 Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	4,9 лет
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профили (информационная группа): Инфокоммуникационные сети и системы, Транспортные сети 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 Программа: Научные исследования в области информатики и вычислительной техники	2,5 года
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.04.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Программа: Сети, системы и устройства телекоммуникаций	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
2019/2020 уч. 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 Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	4 года
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль (техническая группа): Технологии и системы оптической связи Профиль (информационная группа): Инфокоммуникационные сети и системы	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 Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	4,9 лет
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль (информационная группа): Инфокоммуникационные сети и системы	4,9 лет

**Перечень направлений подготовки, на которые объявляется приём в Хабаровский институт
инфокоммуникаций (филиал) (ХИИК СибГУТИ) по программам бакалавриата на 2019/2020 уч. 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 Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	4 года
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профили (информационная группа): Инфокоммуникационные сети и системы, Транспортные сети и системы связи, Защищенные сети 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 Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	4,9 лет
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профили (информационная группа): Инфокоммуникационные сети и системы, Транспортные сети и системы связи, Защищенные сети связи	4,9 лет