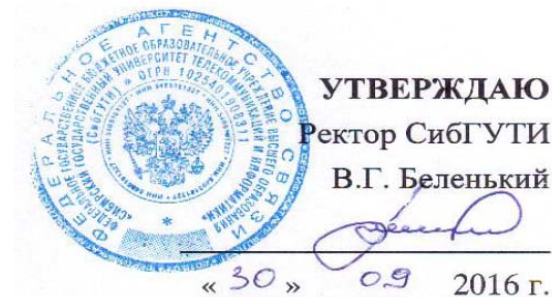


## Приложение 1

к Правилам приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в СибГУТИ на 2017/2018 учебный год



### Перечень направлений подготовки, специальностей, на которые объявляется приём в СибГУТИ по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2017 году

( принято на заседании Учёного совета СибГУТИ, протокол №1 от 27 сентября 2016 г. )

#### 1. Очная форма обучения (специалитет):

№	Код	Наименование	Факультет	Срок обучения
1	10.05.02.	<b>Информационная безопасность телекоммуникационных систем*</b>	АЭС, УВЦ	5 лет 6 мес
		Специализация: Защита информации в системах связи и управления		
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ		
2	11.05.01.	<b>Радиоэлектронные системы и комплексы *</b>	УВЦ, МРМ	5 лет 6 мес
		Специализация: Радиоэлектронные системы передачи информации		
3	11.05.02	<b>Специальные радиотехнические системы</b>	МРМ	5 лет
		Специализация: Радиотехнические системы и комплексы специального назначения		
4	11.05.04.	<b>Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи*</b>	УВЦ, АЭС	5 лет
		Специализация: Системы коммутации и сети связи специального назначения		

\* УВЦ - Учебный военный центр СибГУТИ

## 2. Очная форма обучения (бакалавриат: академический, прикладной):

№	Код	Наименование	Факультет	Срок обучения
		01.00.00 МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА		
1	01.03.02.	<b>Прикладная математика и информатика</b>		
		Профиль: Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности ( <i>прикладной бакалавриат</i> )	ИВТ	4 года
		02.00.00 КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ		
2	02.03.02.	<b>Фундаментальная информатика и информационные технологии</b>		
		Профиль: Системное программное обеспечение ( <i>прикладной бакалавриат</i> )	ИВТ	4 года
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА		
3	09.03.01.	<b>Информатика и вычислительная техника</b>		
		Профиль: Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети	ИВТ	4 года
		Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	ИВТ	4 года
		Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	ИВТ	4 года
4	09.03.02.	<b>Информационные системы и технологии</b>		
		Профиль: Информационные технологии в медиаиндустрии	МРМ	4 года
5	09.03.03.	<b>Прикладная информатика.</b>		
		Профиль: Прикладная информатика в экономике ( <i>прикладной бакалавриат</i> )	ИВТ	4 года
		10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
6	10.03.02.	<b>Информационная безопасность телекоммуникационных систем</b>		
		Профиль: Защита информации в системах связи и управления	АЭС	4 года
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ		
7	11.03.01.	<b>Радиотехника</b>		
		Профиль: Аудиовизуальная техника	МРМ	4 года
		Профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	МРМ	4 года

8	11.03.02.	<b>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b>		
		Профиль: Сети связи и системы коммутации (прикладной бакалавриат)	АЭС	4 года
		Профиль: Многоканальные телекоммуникационные системы (прикладной бакалавриат)	МТС	4 года
		Профиль: Оптические системы и сети связи	МТС	4 года
		Профиль: Системы радиосвязи и радиодоступа	МРМ	4 года
		Профиль: Цифровое телерадиовещание (прикладной бакалавриат)	МРМ	4 года
9	11.03.03.	<b>Конструирование и технология электронных средств</b>		
		Профиль: Проектирование и технологии радиоэлектронных средств (прикладной бакалавриат)	МТС	4 года
		Профиль: Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств	МРМ	4 года
10	11.03.04.	<b>Электроника и наноэлектроника</b>		
		Профиль: Интегральная электроника и наноэлектроника	МТС	4 года
		20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО		
11	20.03.01.	<b>Техносферная безопасность</b>		
		Профиль: Безопасность технологических процессов и производств	МРМ	4 года
		38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ		
12	38.03.01.	<b>Экономика</b>		
		Профиль: Экономика организаций в сфере инфокоммуникаций	ИЭФ	4 года
13	38.03.02.	<b>Менеджмент</b>		
		Профиль: Менеджмент в сфере инфокоммуникаций (прикладной бакалавриат)	ИЭФ	4 года
14	38.03.05.	<b>Бизнес-информатика</b>		
		Профиль: Бизнес-информатика (прикладной бакалавриат)	ИВТ	4 года

	39.00.00 СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА			
15	39.03.01.	<b>Социология</b>		
		Профиль: Социология управления	ГФ	4 года
	42.00.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО			
16	42.03.01.	<b>Реклама и связи с общественностью</b>		
		Профиль: Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере	ГФ	4 года
<b>3. Очно-заочная форма обучения (бакалавриат):</b>				
	38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ			
1	38.03.02.	<b>Менеджмент</b>		
		Профиль: Менеджмент в сфере инфокоммуникаций <i>(прикладной бакалавриат)</i>	ИЭФ	4,5 года

#### 4. Очная форма обучения (магистратура):

№	Код	Наименование	Срок обучения
	09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА		
1	09.04.01.	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	
		Профиль: Информатика и вычислительная техника	2 года
	11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ		
2	11.04.01.	<b>Радиотехника</b>	
		Профиль: Радиотехника	2 года
3	11.04.02.	<b>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b>	
		Профиль: Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2 года
4	11.04.03.	<b>Конструирование и технология радиоэлектронных средств</b>	
		Профиль: Конструирование и технология радиоэлектронных средств	2 года
	38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ		
5	38.04.02.	<b>Менеджмент</b>	
		Профиль: Менеджмент в сфере инфокоммуникаций	2 года

### 5. Заочная форма обучения (бакалавриат):

№	Код	Наименование	Срок обучения
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
1	09.03.01.	<b>Информатика и вычислительная техника</b> Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	5 лет
2	09.03.02.	<b>Информационные системы и технологии</b> Профиль: Информационные технологии в медиаиндустрии	5 лет
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
3	11.03.01 .	<b>Радиотехника</b> Профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	5 лет
4	11.03.02.	<b>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b> Профиль: Сети связи и системы коммутации ( <i>прикладной бакалавриат</i> ) Профиль: Многоканальные телекоммуникационные системы ( <i>прикладной бакалавриат</i> ) Профиль: Системы радиосвязи и радиодоступа Профиль: Цифровое телерадиовещание ( <i>прикладной бакалавриат</i> )	5 лет 5 лет 5 лет 5 лет
		20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	
5	20.03.01.	<b>Техносферная безопасность</b> Профиль: Безопасность технологических процессов и производств	5 лет
		38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	
6	38.03.01.	<b>Экономика</b> Профиль: Экономика организаций в сфере инфокоммуникаций	5 лет

**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.	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	
		Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	5 лет
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.03.02.	<b>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b>	
		Профиль: Сети связи и системы коммутации <i>(прикладной бакалавриат)</i>	5 лет
		Профиль: Многоканальные телекоммуникационные системы <i>(прикладной бакалавриат)</i>	5 лет
		Профиль: Оптические системы и сети связи	5 лет
		Профиль: Системы радиосвязи и радиодоступа	5 лет
		Профиль: Защищенные системы и сети связи	5 лет
		38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	
3	38.03.01.	<b>Экономика</b>	
		Профиль: Экономика организаций в сфере инфокоммуникаций	5 лет
4	38.03.02.	<b>Менеджмент</b>	
		Профиль: Менеджмент в сфере инфокоммуникаций <i>(прикладной бакалавриат)</i>	5 лет
5	38.03.05.	<b>Бизнес-информатика</b>	
		Профиль: Бизнес-информатика <i>(прикладной бакалавриат)</i>	5 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.	<b>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b>	
		Профиль: Инфокоммуникационные технологии и системы связи	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 в 2017 году**

**8. Очная форма обучения (бакалавриат: академический, прикладной)**

№	Код	Наименование	Срок обучения
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
1	09.03.01.	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	
		Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем <i>(академический, прикладной)</i>	4 года
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.03.01.	<b>Радиотехника</b>	
		Профиль: Аудиовизуальная техника	4 года
3	11.03.02.	<b>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b>	
		Профиль: Многоканальные телекоммуникационные системы <i>(академический, прикладной)</i>	4 года
		Профиль: Оптические системы и сети связи	4 года
		Профиль: Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах связи	4 года

**9. Очная форма обучения (магистратура):**

№	Код	Наименование	Срок обучения
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
1	09.04.01.	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	2 года
		Профиль: Информатика и вычислительная техника	
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.04.02.	<b>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b>	2 года
		Профиль: Инфокоммуникационные технологии и системы связи	

### 10. Заочная форма обучения (бакалавриат: академический, прикладной)

№	Код	Наименование	Срок обучения
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
1	09.03.01.	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	
		Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	5 лет
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.03.02.	<b>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b>	
		Профиль: Сети связи и системы коммутации	5 лет
		Профиль: Многоканальные телекоммуникационные системы (прикладной)	5 лет
3	38.03.01.	<b>Экономика</b>	
		Профиль: Экономика организаций в сфере инфокоммуникаций	5 лет

**Перечень направлений подготовки, на которые объявляется приём в Бурятский институт инфокоммуникаций (филиал) в г.Улан-Удэ (БИИК СибГУТИ) по программам бакалавриата в 2017 году**

### 11. Очная, заочная формы обучения (бакалавриат):

№	Код	Наименование	Срок обучения по очной форме	Срок обучения по заочной форме
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА		
1	09.03.01.	<b>Информатика и вычислительная техника</b>		
		Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (очная, заочная формы)	4 года	5 лет
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ		
2	11.03.02.	<b>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b>		
		Профиль: Сети связи и системы коммутации (очная, заочная формы)	4 года	5 лет
3	38.03.01.	<b>Экономика</b>		
		Профиль: Экономика организаций в сфере инфокоммуникаций (очная форма)	4 года	—



**Перечень направлений подготовки, на которые объявляется приём в Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал) (ХИИК СибГУТИ) по программам бакалавриата в 2017 году**

**12. Заочная форма обучения (бакалавриат):**

№	Код	Наименование	Срок обучения по заочной форме
		09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
1	09.03.01.	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	
		Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	5 лет
		11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
2	11.03.02.	<b>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b>	
		Профиль: Сети связи и системы коммутации	5 лет
		Профиль: Многоканальные телекоммуникационные системы	5 лет
		Профиль: Цифровое телерадиовещание	5 лет
		Профиль: Защищенные системы и сети связи	5 лет
		38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	
3	38.03.01.	<b>Экономика</b>	
		Профиль: Производственный менеджмент	5 лет