



**БУРЯТСКИЙ ИНСТИТУТ ИНФОКОММУНИКАЦИЙ  
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ»**

**ПРИГЛАШАЕТ ПОЛУЧИТЬ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:**

Лицензия 90ЛО1 № 0008773 рег.№ 1753 от 09.11.2015г.

Свидетельство об аккредитации 90А01 0003084 №2939 от 07.11.2018

Наименование направления	Количество бюджетных мест очная/заочная	Квалификация	Базовое образование	Срок обучения	Форма обучения
<i>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</i>	40/30	Высшее образование – бакалавр	СПО	3 года	очная
				4 года	заочная
			11 кл.	4 года	очная
				5 лет	заочная
<i>Информатика и вычислительная техника</i>	30/3	Высшее образование – бакалавр	СПО	3 года	очная
				4 года	заочная
			11 кл.	4 года	очная
				5 лет	заочная
<i>Конструирование и технология электронных средств</i>	0	Высшее образование – бакалавр	СПО	3 года	очная
				4 года	заочная
			11 кл.	4 года	очная
				5 лет	заочная

**Перечень документов, необходимых при поступлении:**

1. Заявление на имя директора
2. Документ об образовании
3. 4 фотографий размером 3×4
4. Копия паспорта с пропиской

Специальность	Вступительные испытания	Где и кем могут работать выпускники
<i>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</i>	ЕГЭ: математика, русский язык, информатика или физика (при наличии проф. образования – внутренние экзамены)	Могут занимать должности: инженера, инженера-программиста, инженера-электроника, инженера автоматизированных систем управления и вести работы по проектированию, конструкторско-технологическому обеспечению промышленного производства, по распределенным системам обработки данных, разработке прикладных приложений в проектных, конструкторских, технологических отделах предприятий, коммерческих структурах, банках, вузах.
<i>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</i>	ЕГЭ: математика, русский язык, информатика или физика (при наличии проф. образования – внутренние экзамены)	Инженерами на предприятиях, предоставляющих информационные и телекоммуникационные услуги: услуги мобильной связи, фиксированной телефонной связи, высокоскоростного доступа в Интернет, радио- и телевидения, IP – телевидения, в информационных центрах, в централизованных центрах мониторинга, на предприятиях, обеспечивающих информационную безопасность, в научно-исследовательских учреждениях, в органах власти и силовых структурах.
<i>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</i>	ЕГЭ: математика, русский язык, информатика или физика (при наличии проф. образования – внутренние экзамены)	Объектами профессиональной деятельности выпускника являются радиоэлектронные системы и комплексы, а также методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментальной обработки, подготовки к производству и эксплуатации. Универсальность подготовки дает выпускникам широкий выбор направлений деятельности и позволяет легко адаптироваться в современных условиях жизни и труда. Они могут работать на предприятиях радиоэлектроники военно-промышленного комплекса, в научно-исследовательских институтах и научно-производственных объединениях, в компаниях, специализирующихся в области телекоммуникаций, связи и энергетики, в различных коммерческих структурах.



**БИИК СиБГУТИ также предлагает различные образовательные курсы, программы профессиональной переподготовки и дополнительного образования, подготовка к ЕГЭ**

**Контактные телефоны: (3012) 24-00-42, 69-01-00– приемная комиссия,**

**Сайт – [www.biik.ru](http://www.biik.ru); электронная почта – [priem@biik.ru](mailto:priem@biik.ru); [bfsibguti@mail.ru](mailto:bfsibguti@mail.ru)**

**Почтовый адрес: 670031, г. Улан – Удэ, Ул. Трубочеева, 152**