



**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/специальности	Количество бюджетных мест	Количество платных мест	Квалификация	Базовое образование	Срок обучения	Форма обучения
<b>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b> Профили:	Очная/ заочная	Очная/ заочная	Высшее образование – бакалавр	СПО	3 года	очная
					4 года	заочная
- <i>Инфокоммуникационные сети и системы</i>	20/25	10/100		11 кл.	4 года	очная
- <i>Технологии и системы оптической связи</i>	20/-	10/-			5 лет	заочная
<b>Информатика и вычислительная техника</b> Профили:	Очная/ заочная	Очная/ заочная	Высшее образование – бакалавр	СПО	3 года	очная
					4 года	заочная
- <i>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	30/17	10/15		11 кл.	4 года	очная
					5 лет	заочная

**СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО  
СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:**

Наименование специальности	Получаемая квалификация	Базовое образование	Количество бюджетных мест	Количество платных мест	Срок обучения	Форма обучения
<b>Многоканальные телекоммуникационные системы</b>	техник	9 кл.	10	25	3 г. 6 мес.	Очная
		11 кл.	10/15	25/20	2 г. 6 мес./2 г. 10 мес.	Очная/заочная
<b>Сети связи и системы коммутации</b>	техник	9 кл.	10	40	3 г. 6 мес.	Очная
		11 кл.	10/10	25/20	2 г. 6 мес./2 г. 10 мес.	Очная/заочная
<b>Инфокоммуникационные сети и системы связи</b>	специалист по обслуживанию телекоммуникаций	9 кл.	-	25	4 г. 10 мес.	Очная
		11 кл.	-	25/25	3г. 10 мес./4г. 6 мес.	Очная/заочная
<b>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</b>	специалист по электронным приборам и устройствам	9 кл.	-	25	4 г. 10 мес.	Очная
		11 кл.	-	25/25	3г. 10 мес./4г. 6 мес.	Очная/заочная
<b>Программирование в компьютерных системах</b>	техник	9 кл.	20	50	3 г. 10 мес.	Очная
		11 кл.	15	25/15	2 г. 10 мес./2 г. 10 мес.	Очная/заочная
<b>Сетевое и системное администрирование</b>	сетевой и системный администратор	9 кл.	-	25	3 г. 10 мес.	Очная
		11 кл.	-	25/25	2г. 10 мес./3г. 6 мес.	Очная/заочная
<b>Инфокоммуникационные системы и программирование</b>	программист; разработчик веб и мультимедийных приложений	9 кл.	-	25	3 г. 10 мес.	Очная
		11 кл.	-	25/25	2г. 10 мес./3г. 6 мес.	Очная/заочная
<b>Почтовая связь</b>	специалист почтовой связи	9 кл.	15/-	25	2г. 10 мес.	Очная
		11 кл.	-/10	25/15	1г. 10 мес./2г. 2 мес.	Очная/заочная
<b>Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</b>	бухгалтер	9 кл.	-	25	2г. 10 мес.	Очная
		11 кл.	-	25/20	1г. 10 мес./2г. 2 мес.	Очная/заочная



## Стоимость обучения на договорной основе на 2020-2021 уч. год:

<b>Высшее образование</b>	Очная форма	Заочная форма
Информатика и вычислительная техника	65000	34000
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	70000	45000
<b>Среднее профессиональное образование</b>	Очная форма	Заочная форма
Многоканальные телекоммуникационные системы	50000	32000
Сети связи и системы коммутации	50000	32000
Инфокоммуникационные сети и системы связи	50000	32000
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	50000	32000
Программирование в компьютерных системах	50000	29000
Сетевое и системное администрирование	50000	29000
Инфокоммуникационные системы и программирование	50000	29000
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	33000	25000
Почтовая связь	27000	18000

**Выпускникам СПО, поступающим на очное обучение, предоставляется гибкая система скидок по оплате за обучение**

### БIIК СибГУТИ прошел процедуру лицензирования по специальностям из ТОП-50

Бурятский институт инфокоммуникаций СибГУТИ получил право на реализацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальностям из перечня 50 наиболее востребованных и перспективных профессий и специальностей (ТОП-50).

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»;

09.02.07 «Инфокоммуникационные системы и программирование»;

11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи»;

11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств».

БIIК СибГУТИ одерживал победы в национальных и международных чемпионатах WorldSkills, воспитанники, студенты и школьники становились призёрами и чемпионами этого престижного конкурса. Например, Артем Матвеев, наш выпускник 2018г., а ныне преподаватель, в 2016г. стал золотым призёром национального чемпионата WorldSkillsRussia по компетенции «Сетевое и системное администрирование», а в 2019г. Андрей Мешков - воспитанник, обучавшийся в ЦМИТ «Прорыв» при БIIК СибГУТИ под руководством наших преподавателей, стал чемпионом мирового чемпионата WorldSkills в Казани. Список профессий ТОП-50 составлялся с учётом требований к компетенции участников конкурсов в рамках чемпионатов WorldSkills. Поэтому, ТОП-50 это наиболее востребованные на рынке труда профессии на базе среднего профессионального образования.

**Внутренние экзамены начинаются с 11 июля для лиц имеющих на это право (инвалиды, лица с ОВЗ (необходима справка), выпускники СПО)**

**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
<b>09.03.01</b> <b>Информатика и вычислительная техника</b>	ЕГЭ: математика, русский язык, информатика (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.
<b>11.03.02</b> <b>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b>	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.
<b>09.02.03</b> <b>Программирование в компьютерных системах</b> <b>ТОП-50</b> <i>09.02.07 Инфокоммуникационные системы и программирование</i>	По среднему баллу аттестата	Готовы к профессиональной деятельности по разработке, модификации, адаптации, настройке и сопровождению программного обеспечения в качестве техника в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм, а также могут заниматься производственно-технологической, организационно-управленческой деятельностью.
<b>ТОП-50</b> <i>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</i>	По среднему баллу аттестата	Обеспечение штатной работы персональных компьютеров, офисных серверов, сетевых коммуникаций и обеспечение информационной безопасности организации. Настройка и контроль процесса обновления программного обеспечения в организации. Установка новых компьютеров, серверов, сетевых и периферийных устройств. Заведение учетных записей новым сотрудникам и прочее. Могут работать на предприятия любых организационно-правовых форм.
<b>38.02.01</b> <b>Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</b>	По среднему баллу аттестата	Обладают знаниями норм бухгалтерского учета и налогового законодательства, анализа, аудита, делопроизводства, маркетинга и менеджмента, могут работать на предприятия любых организационно-правовых форм. Уверенные пользователи ПК (1С, Office, Internet и др.).
<b>11.02.12</b> <b>Почтовая связь</b>	По среднему баллу аттестата	Выпускник работает операторами почтовой связи, заместителями и начальниками объектов почтовой связи, инструкторами, контролёрами. Предоставляют услуги почтовой связи, электронной почты, финансовые услуги, обработка и перевозка почты, распространение периодических печатных изданий в организациях, предоставляющих услуги почтовой связи во всех городских и районных почтамтах УФПС – филиалах ФГУП
<b>11.02.09</b> <b>Многоканальные телекоммуникационные системы</b> <b>ТОП-50</b> <i>11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи</i>	По среднему баллу аттестата	Техниками (измерять и анализировать основные характеристики систем передачи, каналов и линий связи; выполнять измерительные и монтажные работы на линиях связи, осуществлять строительство и прокладку волоконно-оптических линий связи) на междугородных, городских и сельских телефонных сетях, в бизнес-центрах и вычислительных центрах, на локальных и глобальных информационных компьютерных сетях, на радиорелейных станциях, в строительно-монтажных управлениях.
<b>11.02.11</b> <b>Сети связи и системы коммутации</b> <b>ТОП-50</b> <i>11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи</i>	По среднему баллу аттестата	Техниками (настраивать и эксплуатировать оборудование систем коммутации и терминальном оборудовании, пользоваться контрольно-испытательной аппаратурой). На городских и сельских телефонных сетях, в центрах телекоммуникационных сообщений, в бизнес-центрах и вычислительных центрах, на локальных и глобальных информационных компьютерных сетях, в центрах коммутации мобильных средств связи.
<b>ТОП-50</b> <i>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.</i>	По среднему баллу аттестата	На предприятиях и в компаниях, занимающихся организацией и проведением работ по монтажу, регулировке, техническому обслуживанию и ремонту электронных приборов и устройств. В сферу деятельности входит сборка, монтаж и демонтаж, настройка и регулировка, диагностика работоспособности, техническое обслуживание электронных приборов и устройств в соответствии с требованиями технической документации.

**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**

