



**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
Инфокоммуникационные технологии и системы связи 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
Информатика и вычислительная техника 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
Многоканальные телекоммуникационные системы	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
Сети связи и системы коммутации	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
Инфокоммуникационные сети и системы связи	специалист по обслуживанию телекоммуникаций	9 кл.	-	25	4 г. 10 мес.	Очная
		11 кл.	-	25/25	3г. 10 мес./4г. 6 мес.	Очная/заочная
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	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
Программирование в компьютерных системах	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
Сетевое и системное администрирование	сетевой и системный администратор	9 кл.	-	25	3 г. 10 мес.	Очная
		11 кл.	-	25/25	2г. 10 мес./3г. 6 мес.	Очная/заочная
Инфокоммуникационные системы и программирование	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
Почтовая связь	специалист почтовой связи	9 кл.	15/-	25	2г. 10 мес.	Очная
		11 кл.	-/10	25/15	1г. 10 мес./2г. 2 мес.	Очная/заочная
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	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:

Высшее образование	Очная форма	Заочная форма
Информатика и вычислительная техника	65000	34000
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	70000	45000
Среднее профессиональное образование	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

БИИК 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».

БИИК 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 БИИК 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
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	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.
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	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.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах ТОП-50 <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.
ТОП-50 <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. Ведение учетных записей новым сотрудникам и прочее. Могут работать на предприятия любых организационно-правовых форм.
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	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.).
11.02.12 Почтовая связь	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
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы ТОП-50 <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 строительном-монтажных управлениях.
11.02.11 Сети связи и системы коммутации ТОП-50 <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.
ТОП-50 <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; электронная почта – priem@biik.ru;

bfsibguti@mail.ru

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

