



БУРЯТСКИЙ ИНСТИТУТ ИНФОКОММУНИКАЦИЙ
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ»

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

Наименование специальности	Количество бюджетных мест очная/заочная	Получаемая квалификация	Базовое образование	Срок обучения	Форма обучения
<i>Инфокоммуникационные сети и системы связи</i>	40/20	специалист по обслуживанию телекоммуникаций	9 кл.	4 г. 10 мес.	Очная
			11 кл.	3г. 10 мес./ 4г. 6 мес.	Очная/ заочная
<i>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</i>	35	специалист по электронным приборам и устройствам	9 кл.	3 г. 10 мес.	Очная
			11 кл.	2г. 10 мес.	Очная
<i>Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем</i>	-	Техник по защите информации	9 кл.	3 г. 10 мес.	Очная
			11 кл.	2 г. 10 мес.	Очная
<i>Сетевое и системное администрирование</i>	40	сетевой и системный администратор	9 кл.	3 г. 10 мес.	Очная
			11 кл.	2г. 10 мес.	Очная
<i>Информационные системы и программирование</i>	45	программист; разработчик веб и мультимедийных приложений	9 кл.	3 г. 10 мес.	Очная
			11 кл.	2г. 10 мес..	Очная
<i>Почтовая связь</i>	20	специалист почтовой связи	9 кл.	2г. 10 мес.	Очная
			11 кл.	1г. 10 мес./ 2г. 2 мес.	Очная/ заочная
<i>Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</i>	-	бухгалтер	9 кл.	2г. 10 мес.	Очная
			11 кл.	1г. 10 мес.	Очная

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
10.02.05 <i>Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем</i>	По среднему баллу аттестата	Выпускники смогут трудоустроиться: специалистом организационно – правовой защиты информации, специалистом программно – аппаратной защиты информации, специалистом по технической защите информации, администратором локальных вычислительных сетей, инженером по защите информации, администратором баз данных, IT-специалистом.
09.02.07 <i>Информационные 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.
09.02.06 <i>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. Инсталляция новых компьютеров, серверов, сетевых и периферийных устройств. Заведение учетных записей новым сотрудникам и прочее. Могут работать на предприятия любых организационно-правовых форм.
38.02.01 <i>Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</i>	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 <i>Почтовая связь</i>	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 «Почта России».
11.02.11 <i>Сети связи и системы коммутации</i> 11.02.15 <i>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.
11.02.16 <i>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. Трубачеева, 152