

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
(СибГУТИ)



УТВЕРЖДАЮ
- Ректор СибГУТИ
В.Г. Бельский

Протокол заседания ученого совета № 4(1)
от «09» апреля 2019 г.

**ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
БУРЯТСКОГО ИНСТИТУТА ИНФОКОММУНИКАЦИЙ (ФИЛИАЛА) ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ"
В Г. УЛАН-УДЭ (БИИК СИБГУТИ) ЗА 2018 ГОД**

Новосибирск 2019

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Сибирский государственный университет
телекоммуникаций и информатики"
Бурятский институт инфокоммуникаций в г. Улан-Удэ

Утверждаю
И. о. директора БИИК-СибГУТИ

 Т.Г. Багурина
«27» апреля 2019 г.



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

Бурятского института инфокоммуникаций (филиала) федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
"Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"
в г. Улан-Удэ (БИИК СибГУТИ)
по состоянию на 01 апреля 2019 года

г. Улан-Удэ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательной организации, система управления организацией	4
2. Важные события за 2018 год	6
3. Образовательная деятельность	12
3.1. Профессиональная ориентация и организация нового набора	12
3.2. Сведения об основных профессиональных образовательных программах высшего и среднего образования	16
3.3. Сведения об образовательных программах дополнительного профессионального образования	66
3.4. Организация практик	69
3.5. Востребованность выпускников. Трудоустройство	73
4. Внеучебная работа	74
5. Научно-исследовательская деятельность	78
6. Условия реализации образовательных программ	86
6.1. Электронная информационная образовательная среда	86
6.2. Материально-техническое обеспечение	87
6.3. Библиотечно-информационное обеспечение	92
6.4. Инфраструктура для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья ..	97
6.5. Финансовое обеспечение реализации образовательных программ	98
7. Международная деятельность	101

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

Бурятский институт инфокоммуникаций (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Улан-Удэ.

Сокращённое наименование: БИИК СибГУТИ.

Адрес местонахождения: 670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Трубочеева, д. 152, тел. 8 (3012) 240024, e-mail: bfsibguti@mail.ru.

Учредителем филиала является Российская Федерация.

Функции и полномочия учредителя осуществляет Федеральное агентство связи (Россвязь).

БИИК СибГУТИ в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», другими федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Учредителя, Уставом ФГБОУ ВО «СибГУТИ», Положением БИИК СибГУТИ, Коллективным договором СибГУТИ на 2016 - 2020 годы и Правилами внутреннего трудового распорядка, принятыми решением общего собрания работников БИИК СибГУТИ от 28.03.2014 года.

БИИК СибГУТИ осуществляет образовательную деятельность в сфере среднего, высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования в соответствии с лицензией серии 90ЛО1 № 0008773 от 09.11.2015г., регистрационным № 1753, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Срок действия лицензии – бессрочно.

БИИК СибГУТИ как государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования аккредитован с государственным статусом «институт» до 7 ноября 2024г. и имеет свидетельство о государственной аккредитации серии 90А01 № 0003084 от 07.11.2019г., регистрационным № 2939.

Миссия БИИК СибГУТИ – предоставление всего комплекса образовательных услуг в сфере телекоммуникаций и информатики на основе развития учебно-научного комплекса, обеспечивающего непрерывную многоуровневую подготовку и переподготовку специалистов, а так же научно-инновационную деятельность в области IT-технологий, направленную на социально-экономическое и культурное развитие Байкальского региона.

Сформулированная миссия БИИК СибГУТИ конкретизируется следующими главными целями:

1. Интенсивное развитие БИИК СибГУТИ со снижением издержек и повышением на этой основе свободы, благополучия и безопасности профессорско-преподавательского состава и сотрудников.

2. Доступность и предоставление возможности качественного образования, гармоничного развития и получение специальности различных ступеней и уровней широкому кругу потребителей, исходя из способностей и потребностей.

3. Совершенствование организации и управления деятельности БИИК СибГУТИ на основе стратегического маркетинга, главным вектором которого должна быть научная направленность образовательного процесса с возможностью реализации основных направлений научной работы через инновационные проекты.

4. Реконструкция, модернизация и расширение существующих учебных площадей, учебно-научной базы БИИК СибГУТИ в соответствии с современными требованиями.

5. Обеспечение технологического лидерства образовательного процесса на основе инфокоммуникационных технологий и перехода к инновационным образовательным технологиям обучения.

Главные цели реализуются в соответствии с утверждённой Государственной программой Российской Федерации развития образования на период 2013 – 2020 годы, где «целью Государственной программы является обеспечение высокого качества российского образования в соответствии с меняющимися запросами населения и перспективными задачами развития российского общества и экономики; а главной задачей – формирование гибкой, подотчётной обществу системы непрерывного профессионального образования, развивающей человеческий потенциал, обеспечивающей текущие и перспективные потребности социально – экономического развития Российской Федерации».

Структура института

Управление образовательным процессом в БИИК СибГУТИ осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Типовым Положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования и Положением БИИК СибГУТИ на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

С целью управления и обеспечения образовательного процесса в БИИК СибГУТИ функционируют: Учёный совет, научно – методический совет, совет факультета, совет кураторов, студенческое самоуправление. Их деятельность регламентируется соответствующими Положениями.

Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляет директор, назначаемый на должность приказом ректора Университета. Директор филиала действует на основании доверенности, выданной ректором Университета. В структуре управления филиала можно выделить следующие подразделения:

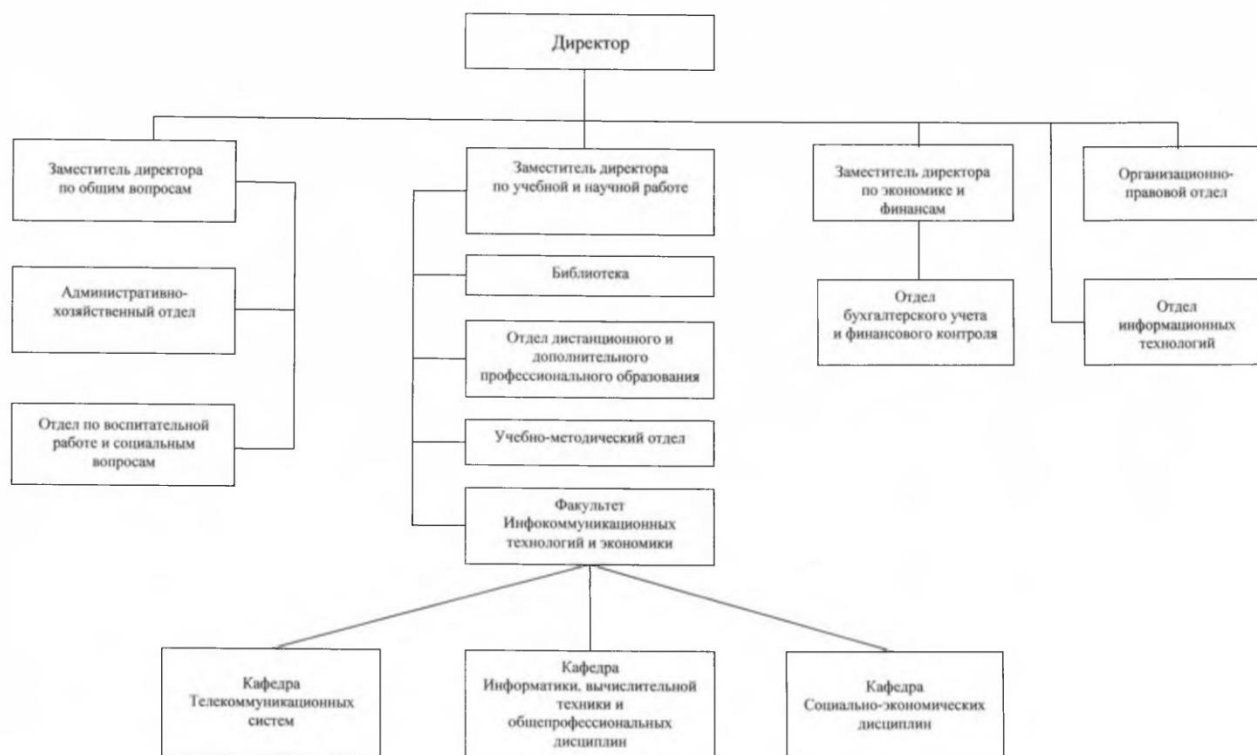
- Учебно – методический отдел;
- Отдел информационных технологий;
- Отдел по воспитательной работе и социальным вопросам;
- Отдел бухгалтерского учёта и финансового контроля;
- Административно – хозяйственный отдел;
- Организационно – правовой отдел;
- Отдел дистанционного и дополнительного профессионального образования.

Административные структурные подразделения имеют статус отделов, которые возглавляются начальниками согласно штатному расписанию и подчиняются директору либо заместителям директора в соответствии возложенных на них обязанностей.

Статус и функции факультета, кафедр и других структурных подразделений определены Положениями, утверждены Учёным советом БИИК СибГУТИ. Разработаны и утверждены должностные обязанности всех категорий сотрудников (схема 1).

Утверждена
Приказом ректора СибГУТИ
от « 04 » 05 2018 г. № 1/25-18

Организационная структура БИИК СибГУТИ



2. ВАЖНЫЕ СОБЫТИЯ ЗА 2018 ГОД

В феврале 2018 года БИИК СибГУТИ стал участником проведения IV Регионального Чемпионата WorldSkills в Республике Бурятия. БИИК СибГУТИ является организатором площадок по компетенциям: «Сетевое и системное администрирование», «Программные решения для бизнеса». Победители от БИИК СибГУТИ:

Компетенция «Сетевое и системное администрирование» - взрослые:

1 место - Вергилесов Никита;

2 место - Ботогоева Александра.

Компетенция «Сетевое и системное администрирование» - юниоры:

2 место - Кинев Дмитрий, Батуев Александр.

Компетенция «Программные решения для бизнеса» - взрослые:

2 место - Кузин Алексей.

Компетенция «Программные решения для бизнеса» - юниоры:

3 место - Попова Анжелика, Бадлуев Бэлигто.



IV Региональный Чемпионат WorldSkills-2018

В апреле 2018г. БИИК СиБГУТИ впервые встречал внутривузовский чемпионат WorldSkills-2018 СиБГУТИ по компетенциям «Сетевое и системное администрирование» и «Программные решения для бизнеса». Чемпионат собрал участников из разных филиалов СиБГУТИ: КТИ СиБГУТИ (г. Новосибирск), ХИИК СиБГУТИ (г. Хабаровск), БИИК СиБГУТИ (г. Улан-Удэ). Все участники продемонстрировали высокий уровень профессиональных компетенций, задания чемпионата были составлены в полном соответствии с требованиями Союза WorldSkills, т.е. на уровне мировых стандартов.



Внутривузовский Чемпионат WorldSkills-2018

Август 2018 г. – участие в Финале VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Южно-Сахалинске. Бурятию представили школьники г. Улан-Удэ. В компетенции «Сетевое и системное администрирование» - Мешков Андрей и Шолохов Герман, в компетенции «Программные решения для бизнеса» - Афанасьев Николай. По итогам финала Афанасьев Николай получил серебро, Мешков Андрей и Шолохов Герман стали бронзовыми призерами. Ребята проходили подготовку на базе ЦМИТ «Прорыв» БИИК СиБГУТИ. Подготовили чемпионов наставники Жигжитов Максим, Матвеев Артем, Мирошников Иван.



Победители WorldSkills-2018

1 сентября 2018г. в БИИК СибГУТИ прошло торжественное мероприятие, посвящённое Дню знаний. На линейке присутствовали почетные гости: Глава Республики Бурятия Цыденов Алексей Самбуевич, руководитель Федерального агентства связи Духовницкий Олег Геннадьевич, заместитель председателя Правительства Республики Бурятия по развитию инфраструктуры Луковников Евгений Валентинович, первый заместитель министра образования Республики Бурятия Фомицкая Галина Николаевна, начальник управления административного обеспечения и имущественных отношений Федерального агентства связи Чебаков Сергей Александрович, ректор СибГУТИ Беленький Валерий Григорьевич, директор Бурятского филиала ПАО «Ростелеком» Здаров Андрей Валентинович, генеральный директор ООО «Славия-тех», депутат Народного Хурала Республики Бурятия Зыбынов Андреян Геннадьевич.

Духовницкий О.Г. особо подчеркнул, что сегодня в условиях цифровой трансформации в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» страна особенно нуждается в высококвалифицированных специалистах, пожелал студентам творческого подхода, креативного мышления и реализации своего потенциала.

В рамках торжественной линейки Олег Геннадьевич Духовницкий прочитал ознакомительную лекцию для первокурсников, в которой рассказал о системе органов государственной власти в области связи, заострил внимание на полномочиях федерального агентства связи и универсальных услугах связи, так же подробно остановился на вопросе отраслевого образования в ВУЗах Россвязи.



Торжественная линейка, посвященная Дню знаний, 2018г.

25 января 2019 г. состоялось подписание трехстороннего Соглашения о сотрудничестве между Сибирским государственным университетом телекоммуникаций и информатики, АО «Улан-Удэнский авиационный завод», Министерством образования и науки Республики Бурятия.

Соглашение заключено в целях установления и развития взаимовыгодного сотрудничества Сторон в области подготовки квалифицированных специалистов на базе филиала ФГБОУ ВО «СибГУТИ» Бурятского института инфокоммуникаций в г. Улан-Удэ.

В рамках Соглашения достигнуты предварительные договоренности по подготовке квалифицированных специалистов по следующим направлениям подготовки:

- Информатика и вычислительная техника (специалисты 1С);
- Конструирование и технология электронных средств;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.



Подписание трехстороннего Соглашения
Министерства образования и науки РБ, УУАЗ и СибГУТИ

В октябре 2018г. институт в целом успешно прошел аккредитацию образовательной деятельности, получив новое свидетельство.

В БИИК СибГУТИ за отчетный год прошли конференции, конкурсы, круглые столы, олимпиады:

09.02.2018г. – Круглый стол «Безопасность учебных заведений» в рамках методического объединения преподавателей безопасности жизнедеятельности ПОО Республики Бурятия;

08.02.2018г. – Психолого – педагогический семинар на тему: «Психолого – педагогическое сопровождение образовательной деятельности» с приглашением Почётного работника сферы молодёжной политики Российской Федерации психолога Т.Н. Сенгеевой;

19.02.2018г. – Конкурс на лучшую учебно – методическую разработку;

13.03.2018г. – Приняли участие во Всероссийском форуме «Россия страна возможностей» г. Москва. От БИИК СибГУТИ приглашён Матвеев Артём, как продемонстрировавший высокие результаты в рамках чемпионата «Молодые профессионалы»;

24.05.2018г. – VIII Научно – практическая конференция «Потенциал развития инфокоммуникационной отрасли Байкальского региона». С докладами выступили 70 студентов и 12 преподавателей;

09.04.2018г. – Кафедра Высшей математики и общепрофессиональных дисциплин организовала и провела Республиканскую олимпиаду по физике среди вузов.

07.06.2018г. – Круглый стол «Реализация ФГОС 3 поколения на уроках иностранного языка» в рамках методического объединения преподавателей иностранных языков ПОО Республики Бурятия.

- В мае 2018 г. ТДЦ «Успех» в составе сборной Бурятии принял участие в XXVI Российской студенческой весне в г. Ставрополе.



Участники Российской студенческой весны в г. Ставрополе.

ТДЦ «Успех» БИИК СибГУТИ в составе сборной Бурятии на XXVI Российской студенческой весне, г. Ставрополье

- В августе 2018 г. воспитанники Школы-студии «МЭТР» при ТДЦ «Успех» БИИК СибГУТИ стали лауреатами I степени в V Юбилейном Международном конкурсе-фестивале детского, юношеского и взрослого творчества «Страна души», г. Гагры.

- В августе 2018 г. воспитанники Школы-студии «МЭТР» при ТДЦ «Успех» БИИК СибГУТИ стали обладателями Гран-при Международного конкурса-фестиваля в рамках проекта «Когда мы вместе».



Участники Международного конкурса «Когда мы вместе».

- В августе 2018 г. БИИК СибГУТИ, с проектом: «Комплексная программа нравственно-патриотического воспитания молодежи «Нас объединяет патриотизм», стал победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего

образования в номинации «Волонтерство и социальное проектирование». В рамках данного проекта с сентября по декабрь были реализованы: акция «Неувядаемая красота ветеранов», показ спектакля «С детства шагнувшие в войну» в школах и ССУЗах Республики Бурятия, г. Иркутска, г. Ангарска.



Заключительный концерт «Неувядаемая красота ветеранов»,
в рамках проекта «Нас объединяет патриотизм»

- В сентябре более 100 первокурсников БИИК СибГУТИ приняли участие в Параде российского студенчества, который проводится в г. Улан-Удэ с 2016г.



Парад Российского студенчества, г. Улан-Удэ, сентябрь 2018г.

- В ноябре 2018г Клопов Роман, студент группы ПОВТ-261, занял 1 место в конкурсе проектов «Школы парламентаризма», организованной Молодежной палатой при Народном Хурале Республики Бурятия, с проектом «О внесении поправок в Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе" от 28.03.1998 N 53-ФЗ».



Участие в конкурсе «Школа парламентаризма», ноябрь 2018г.

- В декабре 2018г театральная студия «Контакт» при ТДЦ «Успех» БИИК СибГУТИ стали обладателями Гран-при Международного фестиваля – конкурса «Юные дарования России» в номинации «Театральное искусство».

- В 2018-2019 учебном году стипендиатами Президента РФ стали 2 студентов, обучающихся по программам высшего образования, стипендиатами стипендии Правительства РФ – 3 студента, обучающихся по программам высшего образования, 10 студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования, 2 студентов являются стипендиатами Республиканской стипендии в области компьютерных и информационных наук.



Чествование лучших студентов Республиканских олимпиад, апрель 2018г.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1. Профессиональная ориентация и организация нового набора

В институте ведется постоянная профориентационная работа по выявлению и привлечению на учебу талантливой молодежи. Работу по обеспечению качественного набора на первый курс ведут преподаватели выпускающих кафедр, приемная комиссия и деканаты. Их работа проводится в соответствии с действующим законодательством, нормативными документами Минобрнауки России, Уставом университета, Положением филиала, Правилами приема.

Система профориентационной работы направлена на выпускников средних общеобразовательных школ, а также ССУЗов города, районов Республики, Иркутской области,

Забайкальского края и Республики Тыва и Саха (Якутия). Качественный отбор на первый курс ведут преподаватели выпускающих кафедр, приемная комиссия и деканаты.

Основные мероприятия, проведенные в 2017-2018 учебном году:

Мероприятие	Сроки выполнения
Составление и утверждение плана профориентационной работы на 2017-2018 учебный год.	Сентябрь 2017
Распределение между кафедрами закрепленных школ и колледжей города для ведения профориентационной работы.	Октябрь 2017
Организация работы по подготовке к сдаче ЕГЭ	Ноябрь 2017
Подготовка документации к приёмной кампании 2018г. и размещение на сайте	1 октября 2017 1 марта 2018 1 июня 2018
Разработка электронных версий, печатного материала, рекламно-информационных буклетов о направлениях, специальностях Филиала.	Сентябрь 2017
Проведение Дня открытых дверей (в рамках проведения WorldSkills 2019, IT форума, республиканского конкурса профессионального мастерства «Шаг в профессию»)	февраль 2018 апрель 2018 май 2018
Участие в ярмарках вакансий рабочих и учебных мест в г. Улан-Удэ, районах республики и ближайших регионов проводимых Районными ЦЗН, Министерством образования РБ.	г. Улан-Удэ, Мухоршибирский, Тарбагатайский р-он, Кяхтинский, г. Гусиноозерск, Бичурский, Иволгинский, Заиграевский, Прибайкальский, Баргузинский, Хоринский
Выездные Дни открытых дверей 1. WorldSkills 2. Молодежный форум «Профстарт 2018» 3. В рамках республиканской школьной конференции «Шаг в будущее 2018»	февраль 2018 апрель 2018 март 2018
Посещение школ города кафедрами	В течение года
Посещение школ города с концертами творческой группы БИИК СибГУТИ	Школы № 5, 20, 35, 47, 54
Агитационная работа в ССУЗах РБ	БРИТ, УУКЖДТ, БРТАТ, Иволгинский техникум,

	Гусиноозерский техникум, БРИЭТ
Участие в рекламных проектах СМИ	Абитуриент-2018 (Информ-Полис)

Приём абитуриентов в БИИК СибГУТИ по программам высшего образования в 2018 году осуществлялся в соответствии с «Правилами приёма на обучение по образовательным программам высшего образования в федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «СибГУТИ» на 2018/2019 учебный год», утвержденные ректором ФГБОУ ВО «СибГУТИ» от 29.09.2017г.

Приём в БИИК СибГУТИ на 1 курс для обучения по программам бакалавриата проводился:

1. по результатам единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим направлению подготовки лиц имеющих среднее общее образование;

2. по результатам вступительных испытаний, проводимых БИИК СибГУТИ самостоятельно для следующих категорий граждан: лица с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды, инвалиды; иностранные граждане; лица, прошедшие государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования не в форме ЕГЭ (в том числе в иностранных образовательных организациях) в течение 1 года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно; имеющих среднее профессиональное и высшее образование.

Конкурс при зачислении проводился на основе общего количества баллов, набранных абитуриентами на вступительных испытаниях.

Для абитуриентов, поступающих в 2018 г. установлены дополнительные баллы за аттестат с отличием и за особые достижения в спорте, в общественной, учебной и научной деятельности.

Контрольные цифры приема граждан для обучения за счёт средств федерального бюджета были установлены Федеральным агентством связи по результатам открытого публичного конкурса на направления подготовки и специальности, реализуемым БИИК СибГУТИ.

Таблица 1

Контрольные цифры приема граждан по специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2018 год

Код	Наименование направлений подготовки	Контрольные цифры приёма					
		Очная форма			Заочная форма		
		Всего бюджетных мест	В том числе		Всего бюджетных мест	В том числе	
			По общему конкурсу	Квота вне конкурса		По общему конкурсу	Квота вне конкурса
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	15	13	2	12	10	2
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	17	15	2	10	9	1
38.03.01	Экономика	-	-	-	-	-	-

По итогам приёмной компании 2018 года контрольные цифры приёма выполнены в полном объёме. По итогам зачисления, средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ, на обучение по очной форме по программам подготовки бакалавров за счёт средств федерального бюджета составил 50.9 балла.

Приём студентов БИИК СибГУТИ по программам СПО проводился в соответствии с Федеральным законом «Об образовании Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ, Правилами приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в Бурятский филиал федерального государственного бюджетного учреждения высшего профессионального образования «СибГУТИ» г. Улан – Удэ на 2017/2018 уч.г., утверждённые директором БИИК СибГУТИ от 27 февраля 2018г.

Приём обучающихся по программам среднего профессионального образования в 2018 г. осуществлялся на базе основного общего и среднего общего образования.

Конкурсный отбор среди абитуриентов проводился на основе результатов освоения образовательных программ, указанных в представленных поступающими документах государственного образца об образовании (средний балл аттестата). Средний балл поступивших на бюджетную основу составил 4,37.

Сверх утверждённых контрольных цифр приёма, финансируемых за счёт средств федерального бюджета, осуществляется набор студентов на основе договоров с физическими лицами о полном возмещении стоимости обучения.

Таблица 2

Контрольные цифры приема граждан по специальностям среднего профессионального образования для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам подготовки специалистов среднего звена за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2018 год

Наименование специальности	Код специальности	Контрольные цифры приема граждан, обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			
		Всего	из них		
			по очной форме	по очно-заочной форме	по заочной форме
1	2	3	4	5	6
Всего:		75	65	-	10
Программирование в компьютерных системах	09.02.03	25	25	-	-
Многоканальные телекоммуникационные системы	11.02.09	15	15	-	-
Сети связи и системы коммутации	11.02.11	35	25	-	10
Почтовая связь	11.02.12	-	-	-	-
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	-	-	-	-

В 2018 году контрольные цифры по всем формам обучения были обеспечены конкурсным отбором при зачислении.

В целях развития интереса к получению технического образования организуются встречи школьников инженерами-телекоммуникационщиками, IT-ками, экскурсии в музеи связи БИИК СибГУТИ, на предприятия телекоммуникационной отрасли г. Улан-Удэ.

Каждый год проводится региональный IT-форум среди школьников и учащихся ССУЗов республики «IT-Бурятия», в котором принимают участие школьники со всей республики, а также студенты ССУЗов, которые после окончания колледжей поступают в ВУЗы.

Агитационная работа в школах и ССУЗах – это мероприятие, направленное на работу с учащимися в 9-х-11-х классах и выпускников ССУЗов республики, состоящие из презентации вуза, информирование абитуриентов об особенностях приема и ответов на вопросы. Эта работа проводится с целью выявления предпочтений абитуриентов, формирования у абитуриентов правильного представления о вузе, привлечения абитуриентов на заочную форму обучения. В 2017-2018 учебном году агитационная работа была проведена в шести ССУЗах Республики Бурятия.

Агитационной работой также были охвачены дальние районы республики. На электронную почту более 20 школ города и районов были отправлены письма с рекламными буклетами и письма о сотрудничестве.

Дни открытых дверей проводятся для информирования будущих абитуриентов и их родителей о вузе, факультетах и направлениях подготовки, разъяснения правил приема, порядка подачи документов, зачисления, особенностях института, учебной и внеучебной деятельности. Выступает ответственный секретарь, который доносит до абитуриентов общую информацию, рассказывает об институте, а далее проводится экскурсия по лабораториям с выступлениями преподавателей о факультетах, специальностях и направлениях.

В отчётном году состоялись встречи с учащимися школ (более 350 школьников в БИИК СибГУТИ, и более 1500 человек на выездном мероприятии в CapitalMall) в рамках дня открытых дверей, участие в широкомасштабном мероприятии «WorldSkills», где были учащиеся с разных районов республики и города.



Агитационная работа со школьниками города

Ежегодно БИИК СибГУТИ принимает активное участие в выставках, ярмарках учебных мест по республике, а также в международных выставках. В отчетном учебном году было посещено более 10 районов республики, Иркутской области и Забайкальского края.

В рамках развития системы сопровождения профессионального роста педагогов, внедрения в нее инновационных технологий проводятся семинары и обучение для учителей общеобразовательных школ республики.

3.2. Сведения об основных профессиональных образовательных программах высшего образования

В БИИК СибГУТИ реализуются основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата. В настоящее время в соответствии с лицензией Институт осуществляет образовательную деятельность по двум укрупненным группам направлений подготовки и специальностям Федеральных государственных образовательных

стандартов и Федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования 3+.

Спектр образовательных программ (ОП), реализуемых в Институте по состоянию на 1 апреля 2019 года представлен в таблицах 3.3, 3.4.

Таблица 3. Перечень ОП ВО в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности

№	Код	Наименования направления	Примечание
1	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	
3	38.03.01	Экономика	
4	38.03.05	Бизнес-информатика	Подготовка не ведется

Краткая характеристика основных образовательных программ:

11.00.00. Электроника, радиотехника и системы связи

11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Профиль: «Сети связи и системы коммутаций»

Выпускающей кафедрой по программе бакалавриата является кафедра Телекоммуникационных систем.

Образовательная программа по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» ориентирована на подготовку к выполнению следующих видов профессиональной деятельности: производственно-технологическая (основной вид); экспериментально-исследовательская (является программой академического бакалавриата в соответствии с п. 4.3 ФГОС) и на следующие области знания: сети связи и системы коммутации; многоканальные телекоммуникационные системы; телекоммуникационные оптические системы и сети; области техники, включающие совокупность аппаратно-технических средств и методов, направленных на обеспечение бесперебойной, надежной и качественной работы инфокоммуникационного оборудования с целью выполнения всех требований отраслевых нормативно - технических документов; основные методы построения инфокоммуникационных сетей различного назначения; методы технического обслуживания современных инфокоммуникационных объектов, что определяет её направленность (профиль) «Сети связи и системы коммутации».

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме (п. 3.2 ФГОС ВО). Срок обучения составляет 4 года (п. 3.3 ФГОС ВО).

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц. Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год (без учета факультативных дисциплин) составляет 60 з.е. (п. 3.3 ФГОС ВО). Обучающимся предоставлена возможность изучения факультативных дисциплин в объеме 1 з.е.

Обучение по индивидуальному плану ведется, программа не реализуется с применением дистанционных образовательных технологий и сетевой формы.

Выпускники, освоившие программу бакалавриата в соответствии с выбранными видами деятельности, готовятся для решения следующих профессиональных задач (п. 4.4 ФГОС ВО):

Профессиональная задача	Дисциплины, готовящие к выполнению профессиональной задачи
Производственно-технологическая деятельность	
Приемка и освоение вводимого инновационного оборудования; Монтаж, наладка, испытание и сдача в эксплуатацию опытных образцов изделия, узлов и систем; Внедрение и эксплуатация информационных систем; Разработка норм, правил и требований к технологическим процессам обмена информацией на расстоянии; Организация мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе ввода в эксплуатацию, технического обслуживания и ремонта инфокоммуникационного оборудования; Доведение инфокоммуникационных услуг до пользователей	Программное обеспечение инфокоммуникационных технологий Направляющие среды электросвязи Системы документальной электросвязи Цифровые системы передачи Сети связи Сети и системы радиосвязи Пакетная телефония Сети доступа Проектирование и эксплуатация систем связи
Экспериментально-исследовательская деятельность	
Проведение экспериментов по заданной методике, анализ и составление рекомендации по улучшению технико-экономических показателей инфокоммуникационного оборудования; Проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций; Составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок;	Производственный менеджмент и маркетинг в отрасли инфокоммуникаций Проектирование и эксплуатация систем связи Экономика Программное обеспечение инфокоммуникационных технологий Проектирование информационных систем

В результате освоения образовательной программы у выпускников формируются (раздел V ФГОС ВО) общекультурные (ОК-1 – ОК-9), общепрофессиональные (ОПК-1 – ОПК-7) и профессиональные компетенции, отнесённые к выбранным видам деятельности (ПК-1 – ПК-6, ПК-16 – ПК-19). Все указанные компетенции включены в набор требуемых результатов освоения программы бакалавриата.

Структура программы (пп. 6.1, 6.2 ФГОС ВО) включает в себя обязательную (базовую) часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную) и представлена в следующей таблице:

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата в з.е.	Объем по ФГОС ВО (п. 6.2)
Блок 1	Дисциплины (модули)	216	216
	Базовая часть	117	96-117
	Вариативная часть	99	99-120
Блок 2	Практики	15	15-18
	Вариативная часть	15	15-18
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9	6-9
	Базовая часть	9	6-9

Объем программы бакалавриата	240	240
------------------------------	-----	-----

В состав дисциплин базовой части Блока 1 входят дисциплины по философии, истории, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности (п. 6.4 ФГОС ВО). Дисциплины по физической культуре и спорту реализуются в рамках дисциплины «Физическая культура и спорт» базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» в объеме 72 часа и элективных дисциплин в объеме 328 академических часа.

В Блок 2 входят учебная, производственная и преддипломная практики. Тип учебной практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, тип производственной практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы (п. 6.7 ФГОС ВО).

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка и сдача государственного экзамена (п. 6.8 ФГОС ВО).

При реализации программы обучающимся обеспечена возможность освоения дисциплин по выбору в объеме 40% вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Количество часов, отведённых на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» составляет 1236 часов (35,6%, при нормативе не более 40%, п. 6. 12 ФГОС ВО)

Для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательских работ обучающихся, предусмотренных учебным планом, Институт располагает соответствующей материально технической базой (пп. 7.1.1, 7.3.1 ФГОС ВО), в том числе специальные помещения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа,
- Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа,
- Учебные аудитории для курсового проектирования,
- Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций,
- Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации
- Помещение для самостоятельной работы (обязательно наличие ПК и интернет)
- Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

№ п\п	Дисциплины	Название лаборатории, кабинетов
1.	История	каб. « История гуманитарно-социально-экономических дисциплин»
2.	Философия	каб. « История гуманитарно-социально-экономических дисциплин»
3.	Иностранный язык	каб. «Иностранный язык»
4.	Экономика отрасли инфокоммуникаций	каб. «Гуманитарно-социально-экономических дисциплин»
5.	Русский язык и культура речи	каб. «Русский язык и культура речи»
6.	Математический анализ	каб. «Высшей математики»
7.	Теория вероятностей и математическая статистика	каб. «Высшей математики»
8.	Дискретная математика	каб. «Высшей математики»
9.	Информатика	каб. «Информатики и математики»
10.	Физика	лаб. «Физики»

11.	Экология	каб. «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда»
12.	Инженерная графика	каб. «Инженерная и компьютерная графика»,
13.	Компьютерная графика	лаб. «Инженерная и компьютерная графика»
14.	Теория электрических цепей	лаб. «Теория электрических цепей»
15.	Электроника	лаб. «Электронная техника»
16.	Общая теория связи	лаб. «Теории электросвязи»
17.	Схемотехника телекоммуникационных устройств	каб. «Схемотехника телекоммуникационных устройств»
18.	Вычислительная техника и информационные технологии	лаб. «Вычислительная техника и информационные технологии»
19.	Цифровая обработка сигналов	каб. «Цифровая обработка сигналов»
20.	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	лаб. «Основы телекоммуникаций»
21.	Электромагнитные поля и волны	лаб. «Электромагнитные поля и волны»
22.	Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	каб. «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда»
23.	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	лаб. «Энергоснабжение телекоммуникационных систем»
24.	Безопасность жизнедеятельности	каб. «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда»
25.	Введение в инфокоммуникационные технологии	каб. «Основы телекоммуникаций»
26.	Физическая культура и спорта	Спортивный зал
27.	Экономика	каб. «Гуманитарно-социально-экономических дисциплин»
28.	Производственный менеджмент и маркетинг в отрасли инфокоммуникаций	каб. «Гуманитарно-социально-экономических дисциплин»
29.	Математические основы цифровой обработки сигналов	каб. «Математические основы цифровой обработки сигналов»
30.	Материалы электронных средств	каб. «Материалы электронных средств»
31.	Программное обеспечение инфокоммуникационных технологий	лаб. «Инфокоммуникационных систем»
32.	Специальные главы математики	каб. «Высшей математики»
33.	Физические основы электроники и нанoeлектроники	лаб. «Электронная техника»
34.	Направляющие среды электросвязи	лаб. «Направляющих систем электросвязи»
35.	Системы документальной электросвязи	лаб. «Сетей абонентского доступа»
36.	Теория телетрафика	Лекционный кабинет
37.	Системы коммутации	лаб. «Цифровых систем коммутации»
38.	Цифровые системы передачи	Лаб. «Цифровые системы передачи»
39.	Сети связи	лаб. «Мультисервисных сетей»
40.	Мультисервисные сети связи	лаб. «Мультисервисных сетей»
41.	Сети и системы радиосвязи	лаб. «Распространение радиоволн и АФУ»
42.	Проектирование и эксплуатация систем связи	лаб. «Управление проектной деятельностью»
43.	Элективные курсы по физической культуре	Спортивный зал
44.	Психология делового общения	каб. «Социальная психология»
45.	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства	лаб. «Распространение радиоволн и АФУ»

46.	Основы оптической связи	лаб. «Основы оптической связи»
47.	Проектирование информационных систем	лаб. «Информационные технологии»
48.	Основы компьютерных технологий	лаб. «Информационные технологии»
49.	Управление сетями связи	каб. «Управление сетями связи»
50.	Сети доступа	лаб. «Сетей абонентского доступа»
51.	Современные информационные технологии	лаб. «Информационные технологии»
52.	Пакетная телефония	лаб. «Цифровых систем коммутации»
53.	Учебная практика	лаб. «Сетей абонентского доступа», лаб. «Многоканальных телекоммуникационных систем», лаб. «Направляющих систем электросвязи»
54.	Производственная практика	На предприятиях связи

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 71 процент.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 92 процента.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 74 процента.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с профилем программы, в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 7 процентов.

Качественная характеристика подготовки выпускников

1. Анализ результатов сдачи государственного экзамена:

Форма обучения	Результаты сдачи государственного экзамена							
	отлично		хорошо		удовл.		неудовл.	
	кол.	%	кол.	%	кол.	%	кол.	%
Очная	6	50	3	25	3	25		
Заочная	6	18.7	14	43.7	12	37.5		
Всего:	12	68.7	17	68.7	15	62.5		

2. Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ:

№ пп	Показатели	Всего		Форма обучения			
				Очная		Заочная	
		кол.	%	кол.	%	кол.	%
1.	Допущено к защите ВКР	43	100	12	100	31	100
2.	Защищено ВКР, в том числе с оценкой:						
	- отлично	23	53.4	7	58.3	16	51.6
	- хорошо	18	41.8	4	33.3	14	45.1
	- удовлетворительно	2	4.6	1	8.4	1	3.3
	- неудовлетворительно						

3.	Количество ВКР, выполненных:						
	- по темам, предложенным обучающимися	7	6.2	2	16.6	5	16.1
	- по темам, предложенным преподавателями	32	69.7	9	75	23	74.2
	- по темам, заявленным работодателями	4	9.3	1	8.4	3	9.7
4.	Количество ВКР						
	- рекомендованных к опубликованию						
	- результаты которых опубликованы						
	- внедренных						
	- имеющих практическую ценность	22	34.2	7	13.7	15	20.5
	- имеющих научно-исследовательский характер						
	- рекомендованных к внедрению	12	19.9	6	11.7	6	8.2

Общий выпуск в 2018 году составил - 43 человек, из них 53.4% студентов защитили выпускные квалификационные работы на отлично. Четверо выпускников получили диплом с отличием.

Темы выпускных квалификационных работ соответствуют ФГОС.

Выпускные работы, рекомендованы к практическому внедрению, например: «Проект сети ШПД с использованием технологии GPON в п. Солнечный г. Улан-Удэ».

38.00.00 «Экономика и управление»

38.03.01 «Экономика»

Профиль: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Профиль: «Экономика организации в сфере инфокоммуникаций»

Выпускающей кафедрой по программе бакалавриата является кафедра Экономики.

Образовательная программа по направлению 38.03.01 «Экономика» ориентирована на подготовку к выполнению следующих видов профессиональной деятельности: расчетно-экономическая (основной вид); аналитическая, научно-исследовательская, учетная и на следующие области знания: бухгалтерский учет, анализ и аудит хозяйственной деятельности, что определяет её направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Обучение по образовательной программе осуществляется по очной и заочной формам (п. 3.2 ФГОС ВО). Срок обучения по очной форме составляет 4 года, по заочной форме 5 лет (п. 3.3 ФГОС ВО).

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц. Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год составляет 60 з.е. (п. 3.3 ФГОС ВО). Обучающимся предоставлена возможность изучения факультативных дисциплин в объеме 1 з.е.

Обучение также ведется по индивидуальным учебным планам, программа не реализуется с применением дистанционных образовательных технологий и сетевой формы.

Выпускники, освоившие программу бакалавриата в соответствии с выбранными видами деятельности, готовятся для решения следующих профессиональных задач (п. 4.4 ФГОС ВО):

Профессиональная задача	Дисциплины, готовящие к выполнению профессиональной задачи
Расчетно-экономическая деятельность	
Подготовка исходных данных для проведения расчетов экономических и социально-экономических показателей,	Эконометрика, Экономико-математические методы и модели,

характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; Проведение расчетов экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы; Разработка экономических разделов планов предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств	Статистика, Налоги и налоговая система, Экономика предприятий, Деньги, кредит, банки, Методы оптимальных решений
Аналитическая, научно-исследовательская деятельность	
Поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов; Обработка массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов; Построение стандартных теоретических и экономических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов; Анализ и интерпретация показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро- и макро-уровне как в России, так и за рубежом; Подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов; Проведение статистических обследований, опросов, анкетирование и первичная обработка их результатов; Участие в разработке проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ	Комплексный анализ хозяйственной деятельности, Экономика предприятий, Финансы, Корпоративные финансы, Макро- и микроэкономика, Мировая экономика и международные экономические отношения, Экономика труда
Учетная	
Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации; Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации; Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами; Составление и использование бухгалтерской отчетности; Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации	Бухгалтерский учет и анализ, Бухгалтерский управленческий учет, Бухгалтерский финансовый учет, Бухгалтерская финансовая отчетность, Международные стандарты бухгалтерской отчетности, Аудит, Налоги и налоговая система, Бухгалтерское дело

В результате освоения образовательной программы у выпускников формируются (раздел V ФГОС ВО) общекультурные (ОК-1 – ОК-8), общепрофессиональные (ОПК-1 – ОПК-4) и профессиональные компетенции, отнесенные к выбранным видам деятельности (ПК-1 – ПК-3, ПК-4 – ПК-8, ПК-14 – ПК-18). Все указанные компетенции включены в набор требуемых результатов освоения программы бакалавриата.

Структура программы (пп. 6.1, 6.2 ФГОС ВО) включает в себя обязательную (базовую) часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную) и представлена в следующей таблице:

Структура программы бакалавриата	Объем программы бакалавриата в з.е.	Объем по ФГОС ВО (п. 6.2)
----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------

Блок 1	Дисциплины (модули)	219	216-219
	Базовая часть	110	100-112
	Вариативная часть	109	107-116
Блок 2	Практики	12	12-18
	Вариативная часть	12	12-18
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9	6-9
	Базовая часть	9	6-9
Объем программы бакалавриата		240	240

В состав дисциплин базовой части Блока 1 входят дисциплины по философии, истории, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности (п. 6.4 ФГОС ВО). Дисциплины по физической культуре и спорту реализуются в рамках дисциплины «Физическая культура и спорт» базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» в объеме 72 часа и элективных дисциплин в объеме 328 академических часа.

В Блок 2 входят учебная, производственная и преддипломная практики. Тип учебной практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, тип производственной практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы (п. 6.7 ФГОС ВО).

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка и сдача государственного экзамена (п. 6.8 ФГОС ВО).

При реализации программа обучающимся обеспечена возможность освоения дисциплин по выбору в объеме 47,4% вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Количество часов, отведённых на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» составляет 1230 часов (38%, при нормативе не более 50%, п. 6. 10 ФГОС ВО).

Для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практических и научно- исследовательских работ обучающихся, предусмотренных учебным планом, институт располагает соответствующей материально-технической базой, в том числе специальными помещениями:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа,
- Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа,
- Учебные аудитории для курсового проектирования,
- Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций,
- Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации
- Помещение для самостоятельной работы (обязательно наличие ПК и интернет)
- Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Наименование кабинета	Наименование дисциплины из учебного плана	
Истории и социально-экономических дисциплин	Б1.Б.1	История
Социально-экономических дисциплин	Б1.Б.2	Философия
Иностранного языка	Б1.Б.3	Иностранный язык
Истории и социально-экономических дисциплин	Б1.Б.4	Право
Социально-экономических дисциплин	Б1.Б.5	Социология

Социально-экономических дисциплин	Б1.Б.6	Психология
Математики	Б1.Б.7	Математический анализ
Математики	Б1.Б.8	Линейная алгебра
Математики	Б1.Б.9	Теория вероятностей и математическая статистика
Информатики и математики	Б1.Б.10	Методы оптимальных решений
Экономической теории и экономики организации	Б1.Б.11	Микроэкономика
Экономической теории и экономики организации	Б1.Б.12	Макроэкономика
Статистики и анализа финансово-хозяйственной деятельности	Б1.Б.13	Эконометрика
Статистики и анализа финансово-хозяйственной деятельности	Б1.Б.14	Статистика
Безопасности жизнедеятельности	Б1.Б.15	Безопасность жизнедеятельности
Теории и бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	Б1.Б.16	Бухгалтерский учет и анализ
Статистики и анализа финансово-хозяйственной деятельности	Б1.Б.17	Деньги, кредит, банки
Экономической теории и экономики организации	Б1.Б.18	Мировая экономика и международные экономические отношения
Статистики и анализа финансово-хозяйственной деятельности	Б1.Б.19	Финансы
Статистики и анализа финансово-хозяйственной деятельности	Б1.Б.20	Корпоративные финансы
Менеджмента и документационного обеспечения управления	Б1.Б.21	Маркетинг
Менеджмента и документационного обеспечения управления	Б1.Б.22	Менеджмент
Экономической теории и экономики организации	Б1.Б.23	Экономика труда
Спортивный зал	Б1.Б.24	Физическая культура
Истории и социально-экономических дисциплин	Б1.В.ОД.1	Политология
Истории и социально-экономических дисциплин	Б1.В.ОД.2	Культурология
Истории и социально-экономических дисциплин	Б1.В.ОД.3	Культура речи и деловое общение
Экономической теории и экономики организации	Б1.В.ОД.4	Экономическая информатика
Экономической теории и экономики организации	Б1.В.ОД.5	Экономико-математические методы и модели
Экономической теории и экономики организации	Б1.В.ОД.6	Экономика предприятия
Теории и бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	Б1.В.ОД.7	Банковское дело
Теории и бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	Б1.В.ОД.8	Бухгалтерский финансовый учет

Теории и бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	Б1.В.ОД.9	Бухгалтерский управленческий учет
Теории и бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	Б1.В.ОД.10	Бухгалтерская финансовая отчетность
Теории и бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	Б1.В.ОД.11	Налоги и налоговая система
Теории и бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	Б1.В.ОД.12	Аудит
Теории и бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	Б1.В.ОД.13	Международные стандарты бухгалтерской отчетности
Статистики и анализа финансово-хозяйственной деятельности	Б1.В.ОД.14	Комплексный анализ хозяйственной деятельности
Теории и бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	Б1.В.ОД.15	Бухгалтерское дело
Спортивный зал		Элективные курсы по физической культуре
Теории и бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	1	Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств
Автоматизации почтово-кассовых операций и информационных технологий в почтовой связи	2	Организация работ по предоставлению услуг почтовой связи
Экономической теории и экономики организации	3	Философия бизнеса
Экономической теории и экономики организации	4	Логика
	Б1.В.ДВ.2	
Теории и бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	1	Теория бухгалтерского учета
Теории и бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	2	Основы бухгалтерского учета
Истории и социально-экономических дисциплин	3	Деловая риторика
	Б1.В.ДВ.3	
Информатики	1	Пакеты прикладных программ для экономистов
Информатики	2	Профессиональные информационные системы и базы данных
	Б1.В.ДВ.4	
Информатики	1	Информационные системы в экономике
Информатики	2	Информационные системы в управлении фирмой
	Б1.В.ДВ.5	
Теории и бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	1	Информационные бухгалтерские системы
Информатики	2	Информационные системы в государственном управлении

	Б1.В.ДВ.6	
Статистики и анализа финансово-хозяйственной деятельности	1	Организация расчетов с внебюджетными фондами
Теории и бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	2	Бухгалтерский учет валютных операций
Теории и бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	3	Бюджетирование
	Б1.В.ДВ.7	
Теории и бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	1	Банковский аудит
Теории и бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	2	Международные стандарты аудита
	Б1.В.ДВ.8	
Экономической теории и экономики организации	1	Ценообразование
Экономической теории и экономики организации	2	Ценообразование в организациях связи
	Б1.В.ДВ.9	
Экономической теории и экономики организации	1	Экономика отраслевых рынков
Экономической теории и экономики организации	2	Региональная экономика
	Б1.В.ДВ.10	
Теории и бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	1	Технология составления и анализ бухгалтерской отчетности
Автоматизации почтово-кассовых операций и информационных технологий в почтовой связи	2	Методика автоматизации почтово-кассовых операций
	Б1.В.ДВ.11	
Менеджмента и документационного обеспечения управления	1	Производственный менеджмент предприятий связи
Менеджмента и документационного обеспечения управления	2	Производственный менеджмент предприятий почтовой связи

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 78 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 82 процента.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 75 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с профилем программы, в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 11 процентов.

Качественная характеристика подготовки выпускников

1. Анализ результатов сдачи государственного экзамена:

Форма обучения	Результаты сдачи государственного экзамена							
	отлично		хорошо		удовл.		неудовл.	
	кол.	%	кол.	%	кол.	%	кол.	%
Очная	7	15.6	3	6.6	1	2.2		
Заочная	5	11.1	18	40.0	11	24.4		
Всего:	12	26.7	21	46.6	12	26.6		

2. Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ:

№ пп	Показатели	Всего		Форма обучения			
				Очная		Заочная	
		кол.	%	кол.	%	кол.	%
1.	Допущено к защите ВКР	45	100	11	100	34	100
2.	Защищено ВКР, в том числе с оценкой:						
	- отлично	12	26.7	7	63.6	5	14.7
	- хорошо	19	42.2	3	27.3	16	47.1
	- удовлетворительно	14	31.1	1	9.1	13	38.2
	- неудовлетворительно						
3.	Количество ВКР, выполненных:						
	- по темам, предложенным обучающимися	31	68.9	11	100	20	58.8
	- по темам, предложенным преподавателями	14	31.1			14	41.2
	- по темам, заявленным работодателями						
4.	Количество ВКР						
	- рекомендованных к опубликованию						
	- результаты которых опубликованы						
	- внедренных						
	- имеющих практическую ценность	7	15.6	2	18.2	5	14.7
	- имеющих научно-исследовательский характер	5	11.1	2	18.2	3	8.8
	- рекомендованных к внедрению						

Общий выпуск в 2018 году составил – 45 человек, из них 26,7% студентов защитили выпускные квалификационные работы на «отлично». Пятеро выпускников получили дипломы с отличием.

Государственная аттестационная комиссия отметила несколько работ имеющих практическую ценность и научно-исследовательский характер, например: «Порядок составления и аудит бухгалтерского баланса организации» Петровой А.Г.

09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

Профиль: «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»

Выпускающей кафедрой по программе бакалавриата является кафедра Информатики и вычислительной техники.

Образовательная программа по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника ориентирована на подготовку к выполнению следующих видов профессиональной деятельности: проектно-конструкторская; проектно-технологическая (основной вид); научно-исследовательская; научно-педагогическая и на следующие области знания: программное обеспечение компьютерных вычислительных систем и сетей, автоматизированных систем обработки информации и управления, что определяет её направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем».

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной и заочной форме (п. 3.2 ФГОС ВО). Срок обучения составляет 4 года по очной форме и 5 лет по заочной форме (п. 3.3 ФГОС ВО).

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц. Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год составляет 60 з.е. (п. 3.3 ФГОС ВО). Обучающимся предоставлена возможность изучения факультативных дисциплин в объеме 1 з.е.

Обучение также ведется по индивидуальным учебным планам, программа не реализуется с применением дистанционных образовательных технологий и сетевой формы.

Выпускники, освоившие программу бакалавриата в соответствии с выбранными видами деятельности, готовятся для решения следующих профессиональных задач (п. 4.4 ФГОС ВО):

Профессиональная задача	Дисциплины, готовящие к выполнению профессиональной задачи
Проектно-конструкторская деятельность	
Сбор и анализ исходных данных для проектирования; Проектирование программных и аппаратных средств (систем, устройств, деталей, программ, баз данных) в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования; Разработка и оформление проектной и рабочей технической документации; Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов;	Пакеты прикладных программ для инженерной графики, Менеджмент и маркетинг в информационных технологиях, Экономика, Проектирование и внедрение информационных систем, Технология разработки программного обеспечения, Архитектура ЭВМ, Архитектура вычислительных систем,
Проектно-технологическая деятельность	
Применение современных инструментальных средств при разработке программного обеспечения; Применение web-технологий при реализации удаленного доступа в системах клиент/сервер и распределенных вычислений; Использование стандартов и типовых методов контроля и оценки качества программной продукции; Освоение и применение современных программно-методических комплексов исследования и автоматизированного проектирования объектов профессиональной деятельности	Современные технологии программирования, Интернет-технологии, Программирование, Сети и телекоммуникации, Интернет-технологии, Технология разработки и защиты баз данных, Объектно-ориентированное программирование, Стандартизация и сертификация и документирование,
Научно-исследовательская деятельность	
Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике	Визуальное программирование и человеко-машинное

исследования; Математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; Проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов; Проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций; Составления отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок	взаимодействие, Программирование для мобильных устройств, Защита информации,
Научно-педагогическая деятельность	
Обучение персонала предприятий применению современных программно-методических комплексов исследования и автоматизированного проектирования	Производственная практика Учебная практика

В результате освоения образовательной программы у выпускников формируются (раздел V ФГОС ВО) общекультурные (ОК-1 – ОК-9), общепрофессиональные (ОПК-1 – ОПК-5) и профессиональные компетенции, отнесённые к выбранным видам деятельности (ПК-1 – ПК-4). Все указанные компетенции включены в набор требуемых результатов освоения программы бакалавриата.

Структура программы (пп. 6.1, 6.2 ФГОС ВО) включает в себя обязательную (базовую) часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную) и представлена в следующей таблице:

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата в з.е.	Объем по ФГОС ВО (п. 6.2)
Блок 1	Дисциплины (модули)	219	219-222
	Базовая часть	98	87-102
	Вариативная часть	121	120-132
Блок 2	Практики	12	9-15
	Вариативная часть	12	9-15
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9	6-9
	Базовая часть	9	6-9
Объем программы бакалавриата		240	240

В состав дисциплин базовой части Блока 1 входят дисциплины по философии, истории, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности (п. 6.4 ФГОС ВО). Дисциплины по физической культуре и спорту реализуются в рамках дисциплины «Физическая культура и спорт» базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» в объеме 72 часа и элективных дисциплин в объеме 328 академических часа.

В Блок 2 входят учебная, производственная и преддипломная практики. Тип учебной практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, тип производственной практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы (п. 6.7 ФГОС ВО).

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка и сдача государственного экзамена (п. 6.8 ФГОС ВО).

При реализации программа обучающимся обеспечена возможность освоения дисциплин по выбору в объеме 36,3% вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Количество часов, отведённых на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» составляет 1518 часов (43%, при нормативе не более 50%, п. 6. 12 ФГОС ВО).

Для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практических и научно-исследовательских работ обучающихся, предусмотренных учебным планом, институт располагает соответствующей материально-технической базой, в том числе специальными помещениями:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа,
- Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа,
- Учебные аудитории для курсового проектирования,
- Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций,
- Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации
- Помещение для самостоятельной работы (обязательно наличие ПК и интернет)
- Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Наименование кабинета	Наименование дисциплины из учебного плана	
Спортивный зал	Б1.Б.1	Физическая культура
Иностранного языка	Б1.Б.2	Иностранный язык
Истории и социально-экономических дисциплин	Б1.Б.3	История
Социально-экономических дисциплин	Б1.Б.4	Философия
Экономической теории и экономики организации	Б1.Б.5	Экономика
Истории и социально-экономических дисциплин	Б1.Б.6	Правоведение
Истории и социально-экономических дисциплин	Б1.Б.7	Культурология
Основ безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Б1.Б.8	Безопасность жизнедеятельности
Математики	Б1.Б.9	Математика
Физики	Б1.Б.10	Физика
Информатики и математики	Б1.Б.11	Информатика
Системного и прикладного программирования	Б1.Б.12	Программирование
Системного и прикладного программирования	Б1.Б.13	Архитектура ЭВМ
Управление проектной деятельностью	Б1.Б.14	Операционные системы
Управление проектной деятельностью	Б1.Б.15	Архитектура вычислительных систем
Инфокоммуникационных систем	Б1.Б.16	Сети и телекоммуникации
Инфокоммуникационных систем	Б1.Б.17	Защита информации
Технологии разработки баз данных	Б1.Б.18	Базы данных
Управление проектной деятельностью	Б1.Б.19	Операционные системы реального времени
Системного и прикладного программирования	Б1.Б.20	Теория языков программирования и методы трансляции

Истории и социально-экономических дисциплин	Б1.В.ОД.1	Социальные и этические вопросы информационных технологий
Менеджмента и документационного обеспечения управления	Б1.В.ОД.2	Менеджмент и маркетинг в информационных технологиях
Математики	Б1.В.ОД.3	Алгебра и геометрия
Математики	Б1.В.ОД.4	Теория вероятностей и математическая статистика
Математики	Б1.В.ОД.5	Дискретная математика
Информатики и математики	Б1.В.ОД.6	Вычислительная математика
Информатики и математики	Б1.В.ОД.7	Математическая логика и теория алгоритмов
Электротехники, электроники и схемотехники	Б1.В.ОД.8	Электротехника, электроника и схемотехника
Информационные технологии	Б1.В.ОД.9	Пакеты прикладных программ для инженерной графики
Информационные технологии	Б1.В.ОД.10	Теория сложности вычислительных процессов и структур
Системного и прикладного программирования	Б1.В.ОД.11	Структуры и алгоритмы обработки данных
Системного и прикладного программирования	Б1.В.ОД.12	Объектно-ориентированное программирование
Управление проектной деятельностью	Б1.В.ОД.13	Технология разработки программного обеспечения
Менеджмента и документационного обеспечения управления	Б1.В.ОД.14	Стандартизация и сертификация и документирование
Системного и прикладного программирования	Б1.В.ОД.15	Визуальное программирование и человеко-машинное взаимодействие
Системного и прикладного программирования	Б1.В.ОД.16	Функциональное и логическое программирование
Системного и прикладного программирования	Б1.В.ОД.17	Программирование для мобильных устройств
Информационные технологии	Б1.В.ОД.18	Представление графической информации
Русского языка и культуры речи	Б1.В.ОД.19	Русский язык и культура речи
	Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору
Спортивный зал		Элективные курсы по физической культуре
Б1.В.ДВ.1		
Социально-экономических дисциплин	1	Социология
Социально-экономических дисциплин	2	Политология
Социально-экономических дисциплин	3	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.2		
Информатики и математики	1	Теория массового

		обслуживания
Системного и прикладного программирования	2	Архитектура вычислительных сетей
Б1.В.ДВ.3		
Информационные технологии	1	Интернет-технологии
Системного и прикладного программирования	2	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.4		
Информатики и математики	1	Методы оптимизации
Информатики и математики	2	Теория принятия решений
Б1.В.ДВ.5		
Системного и прикладного программирования	1	Современные технологии программирования
Системного и прикладного программирования	2	Основы системного программирования
Системного и прикладного программирования	3	Программирование в NET
Технологии разработки баз данных	1	Технология разработки и защиты баз данных
Системного и прикладного программирования	2	Математическое программирование
Инфокоммуникационных систем	3	Сетевое программное обеспечение
Инфокоммуникационных систем	4	Системное программное обеспечение
Инфокоммуникационных систем	5	Представление знаний в информационных системах
Управление проектной деятельностью	6	Дизайн в информационных технологиях
Управление проектной деятельностью	7	Программирование графических процессов
Управление проектной деятельностью	8	Проектирование и внедрение информационных систем
Информатики и математики	9	Теория информации

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 78 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 76 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 80 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с профилем программы, в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 10 процентов.

Качественная характеристика подготовки выпускников

3. Анализ результатов сдачи государственного экзамена:

Форма обучения	Результаты сдачи государственного экзамена							
	отлично		хорошо		удовл.		неудовл.	
	кол.	%	кол.	%	кол.	%	кол.	%
Очная	7	50.0	4	28.6	3	21.4		
Заочная	2	33.3	3	50.0	1	16.7		
Всего:	9	45.0	7	35.0	4	20.0		

4. Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ:

№ пп	Показатели	Всего		Форма обучения			
				Очная		Заочная	
		кол.	%	кол.	%	кол.	%
1.	Допущено к защите ВКР	20	100	14	100	6	100
2.	Защищено ВКР, в том числе с оценкой:	20	100	14	100	6	100
	- отлично	14	70.0	10	71.4	4	66.7
	- хорошо	4	20.0	2	14.3	2	33.3
	- удовлетворительно	2	10.0	2	14.3		
	- неудовлетворительно						
3.	Количество ВКР, выполненных:						
	- по темам, предложенным обучающимися	7	35.0	7	50.0		
	- по темам, предложенным преподавателями						
	- по темам, заявленным работодателями	13	65.0	7	50.0	6	100
4.	Количество ВКР						
	- рекомендованных к опубликованию						
	- результаты которых опубликованы						
	- внедренных	6	30.0	4	28.6	2	33.3
	- имеющих практическую ценность	19	95.0	13	92.9	6	100
	- имеющих научно-исследовательский характер	8	40.0	4	28.6	4	66.7
	- рекомендованных к внедрению	8	40.0	5	35.7	3	50.0

В 2018 году общий выпуск по данному направлению составил 20 человек, из них 70% защитили выпускные квалификационные работы на «отлично». Шестеро выпускников получили дипломы о высшем образовании с отличием.

Все работы имеют практическую ценность. Государственной аттестационной комиссией были отмечены лучшие работы, такие как: «Проектирование и внедрение ЛВС для ГП РБ «Бурят-Фармация», «Интеграция облачной системы аутентификации и авторизации учетных записей «AAD» с локальными ИС БИИК СибГУТИ, «Разработка и внедрение механизмов безопасности ЛВС для ГП РБ «Бурят-Фармация» и др.

Сведения об основных профессиональных образовательных программах среднего профессионального образования

Таблица 4. Перечень специальностей СПО в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности

№	Код	Наименования направления	Примечание
1	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	
2	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Подготовка не ведется
3	11.02.12	Почтовая связь	
4	11.02.11	Сети связи и системы коммутаций	
5	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	
6	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	

Таблица 5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

№п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	Педагогический персонал, чел. в том числе	34
	Преподаватели	27
	Другие педагогические работники	6

Таблица 6. Распределение преподавательского состава по категориям

№п/п	Категория преподавательского состава	Численность преподавательского состава
1	Высшая категория	10
2	Первая категория	4
Средний возраст преподавательского состава		41,6

Обучение по программам среднего профессионального образования по специальностям:

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

Выпускающей кафедрой по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) является кафедра Экономики.

Образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) ориентирована на подготовку к выполнению следующих видов деятельности: документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации; ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации; проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами; составление и использование бухгалтерской отчетности; выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (п. 4.3 ФГОС СПО).

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной и заочной формах (п. 3.3 ФГОС СПО). Срок обучения по очной форме составляет на базе среднего общего образования 1

год 10 месяцев, на базе 9 классов - 2 года 10 месяцев, по заочной форме 2 года 6 месяцев (п. 3.4 ФГОС СПО).

Объем программы подготовки составляет 3186 часов.

Обучение по индивидуальному плану ведется, программа не реализуется с применением дистанционных образовательных технологий и сетевой формы.

Выпускники, освоившие программу СПО в соответствии с выбранными видами деятельности, готовятся для решения следующих профессиональных задач (п. 4.3 ФГОС СПО):

Профессиональная задача	Дисциплины, готовящие к выполнению профессиональной задачи
Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации	
Документирование хозяйственных операций и ведения бухгалтерского учета имущества организации;	МДК.01.01. Практические основы бухгалтерского учета имущества организации
Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации	
Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнения работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации	МДК.02.01. Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации МДК.02.02. Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации
Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	
Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	МДК.03.01. Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами МДК.03.02. Бухгалтерские прикладные программы
Составление и использование бухгалтерской отчетности	
Составление бухгалтерской отчетности и использования ее для анализа финансового состояния организации; составление налоговых деклараций, отчетов по страховым взносам во внебюджетные фонды и формы статистической отчетности, входящие в бухгалтерскую отчетность, в установленные законодательством сроки; участие в счетной проверке бухгалтерской отчетности; анализ информации о финансовом положении организации, ее платежеспособности и доходности.	МДК.04.01. Технология составления бухгалтерской отчетности МДК.04.02. Основы анализа бухгалтерской отчетности
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	МДК.05.01 Технология и организация деятельности кассира

В результате освоения образовательной программы у выпускников формируются (раздел V ФГОС СПО) общекультурные (ОК-1 – ОК-9), профессиональные компетенции, отнесенные к выбранным видам деятельности (ПК-1.1 – ПК-1.4; ПК-2.1 – ПК-2.4; ПК-3.1 - ПК-3.4, ПК-4.1 – ПК-4.4). Все указанные компетенции включены в набор требуемых результатов освоения программы СПО.

Структура программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки (раздел VI ФГОС СПО) включает в себя обязательную (базовую) часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную) и представлена в следующей таблице:

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обязательных учебных занятий
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	2214	1476
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	498	332
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	174	116
П.00	Профессиональный учебный цикл	1542	1028
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	742	494
ПМ.00	Профессиональные модули	802	534
	Вариативная часть учебных циклов ППСЗ (определяется образовательной организацией самостоятельно)	972	648
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	3186	2124
УП.00	Учебная практика	10 нед.	360
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)		
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4 нед.	
ПА.00	Промежуточная аттестация	3 нед.	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 нед.	

Итоговые результаты аттестации выпускников по специальности

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» за 2017 – 2018 учебный год

Форма обучения	Государственный экзамен							Выпускная квалификационная работа							Количество ВКР, выполненных				Количество ВКР			Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)	Количество дипломов с отличием	Количество выданных академических справок
	Допущено		Оценки				Средний балл	Допущено		Оценки				Средний балл	По темам предложенным студентами	По заявкам организаций	В области поисковых исследований	С применением ЭВМ	Имеющих практическую ценность	Рекомендованных к внедрению	Рекомендованных к опубликованию				
	количество	%	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		количество	%	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно												
Дневная								26	100	6	14	6	0	4,0	26			26	2	1		100	76,9	3	0
Заочная								8	100	0	3	5	0	3,4	8			8				100	37,5	0	0
Всего								34	100	6	17	11	0	3,7	34			34	2	1		100	57,2	0	0

Общий выпуск по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) за 2017-2018 учебный год составил 34 человек, из них 17,6 % студентов защитили свои выпускные квалификационные работы на отлично, 50 % - хорошо, 32,4% - удовлетворительно. Трём выпускникам выданы дипломы с отличием.

Материально – техническое обеспечение для реализации данной программы включает все необходимые помещения для проведения лекционных, практических, лабораторных, курсовых работ и самостоятельной работы студентов. Материально – техническая база позволяет выполнить требования ФГОС – 3 СПО

Таблица материально- технического обеспечения основной образовательной программы среднего профессионального образования-программы подготовки специалистов среднего звена

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом		Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
37.	ОГСЭ.01	Основы философии	каб. «Социально-экономические дисциплины»
38.	ОГСЭ.02	История	каб. «История»
39.	ОГСЭ.03	Иностранный язык	каб. «Иностранный язык»
40.	ОГСЭ.04	Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, место для стрельбы; тренажёрный зал
41.	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	каб. «Русский язык и культура речи»
42.	ОГСЭ.06	Социальная психология	каб. «Социальная психология»
43.	ЕН.01	Математика	каб. «Математика»
44.	ЕН.02	Информационные технологии профессиональной деятельности	лаб. «Информационных технологий в профессиональной деятельности»
45.	ОП.01	Экономика организации	каб. «Экономика организации»
46.	ОП.02	Статистика	каб. «Статистика»
47.	ОП.03	Менеджмент	каб. «Менеджмент»
48.	ОП.04	Документационное обеспечение управления	каб. «Документальное обеспечение управления»
49.	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	каб. «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»
50.	ОП.06	Финансы, денежное обращение и кредит	каб. «Финансы, денежное обращение и кредиты»
51.	ОП.07	Налоги и налогообложение	каб. «Анализ финансово-хозяйственной деятельности»
52.	ОП.08	Основы бухгалтерского учета	каб. «Теории бухгалтерского учета»
53.	ОП.09	Аудит	каб. «Анализ финансово-хозяйственной деятельности»
54.	ОП.10	Безопасность	каб. «Безопасность жизнедеятельности и охрана

		жизнедеятельности	труда»
55.	ОП.11	Организация и технология отрасли	
56.	ОП.12	Маркетинг	каб. «Маркетинг»
57.	ОП.13	Анализ хозяйственной деятельности	каб. «Анализ финансово-хозяйственной деятельности»
58.	ОП.14	Экономическая теория	каб. «Экономика организации»
59.	МДК.01.01	Практические основы бухгалтерского учета имущества организации	каб. «Теории бухгалтерского учета»
60.	УП.01.01	Учебная практика	лаб. «Учебная бухгалтерия»
61.	МДК.02.01	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации	каб. «Теории бухгалтерского учета»
62.	МДК.02.02	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	каб. «Теории бухгалтерского учета»
63.	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	На предприятиях и в организациях по профилю
64.	МДК.03.01	Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	лаб. «Учебная бухгалтерия»
65.	МДК.03.02	Бухгалтерские прикладные программы	лаб. «Информационные технологий в профессиональной деятельности»
66.	УП.03.01	Учебная практика	лаб. «Учебная бухгалтерия»
67.	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	На предприятиях и в организациях по профилю
68.	МДК.04.01	Технология составления бухгалтерской отчетности	каб. «Теории бухгалтерского учета»
69.	МДК.04.02	Основы анализа бухгалтерской отчетности	каб. «Теории бухгалтерского учета»
70.	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	На предприятиях и в организациях по профилю
71.	МДК.05.01	Технология и организация деятельности кассира	лаб. «Учебная бухгалтерия»
72.	УП.05.01	Учебная практика	лаб. «Учебная бухгалтерия»

09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

Выпускающей кафедрой по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах является кафедра Информатики и вычислительной техники.

Образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 09.02.03 Программирование в компьютерных системах ориентирована на подготовку к выполнению следующих видов деятельности: разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем, разработка и администрирование баз данных, участие в интеграции программных модулей, выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (п. 4.3 ФГОС СПО).

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной и заочной формах (п. 3.2 ФГОС СПО). Срок обучения по очной форме составляет на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев, на базе 9 классов - 3 года 10 месяцев, по заочной форме 3 года 6 месяцев (п. 3.3 ФГОС СПО).

Объем программы подготовки составляет 4536 часов.

Обучение по индивидуальному плану не ведется, программа не реализуется с применением дистанционных образовательных технологий и сетевой формы.

Выпускники, освоившие программу СПО в соответствии с выбранными видами деятельности, готовятся для решения следующих профессиональных задач (п. 4.3 ФГОС СПО):

Профессиональная задача	Дисциплины, готовые к выполнению профессиональной задачи
Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	
Разработка алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования; разработка кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля; использование инструментальных средств на этапе отладки программного продукта; проведение тестирования программного модуля по определенному сценарию.	МДК.01.01. Системное программирование МДК.01.02. Прикладное программирование
Разработка и администрирование баз данных	
Работа с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных; использование средств заполнения базы данных; использование стандартных методов защиты объектов базы данных.	МДК.02.01. Инфокоммуникационные системы и сети МДК.02.02. Технология разработки и защиты баз данных
Участие в интеграции программных модулей	
Участие в выработке требований к программному обеспечению; участия в проектировании программного обеспечения с использованием специализированных программных пакетов.	МДК.03.01. Технология разработки программного обеспечения МДК.03.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.03.03. Документирование и сертификация
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	МДК.04.01 Организация деятельности Оператора ЭВМ

В результате освоения образовательной программы у выпускников формируются (раздел V ФГОС СПО) общекультурные (ОК-1 – ОК-9), профессиональные компетенции, отнесённые к выбранным видам деятельности (ПК-1.1 – ПК-1.6; ПК-2.1 – ПК-2.4; ПК-3.1-ПК-3.6). Все указанные компетенции включены в набор требуемых результатов освоения программы СПО.

Структура программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки (раздел VI ФГОС СПО) включает в себя обязательную (базовую) часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную) и представлена в следующей таблице:

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обязательных учебных занятий
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	2160	1440
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	486	324
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	98	66
П.00	Профессиональный учебный цикл	1576	1050
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	616	410
ПМ.00	Профессиональные модули	960	640
	Вариативная часть учебных циклов ППСЗ (определяется образовательной организацией самостоятельно)	918	612
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	3078	2052
УП.00	Учебная практика	13 нед.	468
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)		
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4 нед.	
ПА.00	Промежуточная аттестация	4 нед.	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 нед.	

3. Итоговые результаты аттестации выпускников по специальности

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» за 2017 – 2018 учебный год

Форма обучения	Государственный экзамен							Выпускная квалификационная работа							Количество ВКР, выполненных				Количество ВКР			Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)	Количество дипломов с отличием	Количество выданных академических справок
	Допущено		Оценки			Средний балл	Допущено		Оценки			Средний балл	По темам предложенным студентами	По заявкам организаций	В области поисковых исследований	С применением ЭВМ	Имеющих практическую ценность	Рекомендованных к внедрению	Рекомендованных к опубликованию						
	количество	%	отлично	хорошо	удовлетворительно		неудовлетворительно	количество	%	отлично	хорошо									удовлетворительно	неудовлетворительно				
Дневная								26	100	6	14	6	0	4,0	26			26	2	1		100	76,9	3	0
Заочная								8	100	0	3	5	0	3,4	8			8				100	37,5	0	0
Всего								34	100	6	17	11	0	3,7	34			34	2	1		100	57,2	0	0

Общий выпуск по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) за 2017-2018 учебный год составил 34 человек, из них 17,6 % студентов защитили свои выпускные квалификационные работы на отлично, 50 % - хорошо, 32,4% - удовлетворительно. Трем выпускникам выданы дипломы с отличием.

Общий выпуск по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах за 2017-2018 учебный год составил 17 человек, из них 53% студентов защитили свои выпускные квалификационные работы на отлично, 29,4% - хорошо, 17,6% - удовлетворительно.

Тематика экзаменационных материалов и ВКР соответствует ФГОС по специальности. В процедуре защиты ВКР студенты использовали мультимедийные технологии и иллюстративные материалы. У большинства студентов выпускные квалификационные работы имеют практический характер и будут внедрены в производство, например, «Разработка модуля учета имущества и питания списочного состава государственного учреждения», «Разработка базы данных для центра обслуживания клиентов АО «Читаэнергосбыт», «Разработка приложения для мобильных устройств под управлением ОС Android».

Материально – техническое обеспечение для реализации данной программы включает все необходимые помещения для проведения лекционных, практических, лабораторных, курсовых работ и самостоятельной работы студентов. Материально – техническая база позволяет выполнить требования ФГОС – 3 СПО

Таблица материально- технического обеспечения основной образовательной программы среднего профессионального образования-программы подготовки специалистов среднего звена 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом		Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
73.	ОГСЭ.01	Основы философии	каб. «Социально-экономические дисциплины»
74.	ОГСЭ.02	История	каб. «Социально-экономические дисциплины»
75.	ОГСЭ.03	Иностранный язык	каб. «Иностранный язык»
76.	ОГСЭ.04	Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, место для стрельбы; тренажёрный зал
77.	ЕН.01	Элементы высшей математики	каб. «Математические дисциплины»
78.	ЕН.02	Элементы математической логики	каб. «Математические дисциплины»
79.	ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	каб. «Математические дисциплины»
80.	ЕН.04	Математические методы	каб. «Математические дисциплины»
81.	ЕН.05	Введение в специальность	лаб. «Системного и прикладного программирования»
82.	ОП.01	Операционные системы	лаб. «Управление проектной

			деятельностью»
83.	ОП.02	Архитектура компьютерных систем	лаб. «Системного и прикладного программирования»
84.	ОП.03	Технические средства информатизации	лаб. «Системного и прикладного программирования»
85.	ОП.04	Информационные технологии	лаб. «Информационно-коммуникационные системы», «Управление проектной деятельностью»
86.	ОП.05	Основы программирования	лаб. «Системного и прикладного программирования»
87.	ОП.06	Основы экономики	каб. «Социально-экономические дисциплины»
88.	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	каб. «Социально-экономические дисциплины»
89.	ОП.08	Теория алгоритмов	«Управление проектной деятельностью»
90.	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	каб. «Безопасность жизнедеятельности»
91.	ОП.10	Дизайн информационных технологий в	«Управление проектной деятельностью»
92.	ОП.11	Современные технологии программирования	лаб. «Системного и прикладного программирования»
93.	ОП.12	Базы данных	лаб. «Технология разработки баз данных»
94.	ОП.13	Экономика отрасли	каб. «Экономика и менеджмент»
95.	ОП.14	Информационная безопасность	лаб. ««Информационно-коммуникационных систем»
96.	МДК.01.01	Системное программирование	лаб. «Системного и прикладного программирования»
97.	МДК.01.02	Прикладное программирование	лаб. «Системного и прикладного программирования»
98.	УП.01.01	Учебная практика	Полигон учебной базы практики
99.	ПП.01.01	Производственная практика	На предприятиях и в организациях по профилю
100.	МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети	лаб. «Информационно-коммуникационные системы»
101.	МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных	Полигон вычислительной техники
102.	ПП.02.01	Производственная практика	На предприятиях и в организациях по профилю
103.	МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения	Полигон вычислительной техники
104.	МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	лаб. «Информационно-коммуникационные системы»
105.	МДК.03.03	Документирование и сертификация	каб. «Стандартизация и сертификация»
106.	УП.03.01	Учебная практика	Полигон учебной базы практики

107.	ПП.03.01	Производственная практика	На предприятиях и в организациях по профилю
108.	МДК.04.01	Организация деятельности Оператора ЭВМ	Полигон учебной базы практики
109.	УП.04.01	Учебная практика	Полигон учебной базы практики

11.02.12 «Почтовая связь»

Выпускающей кафедрой по специальности 11.02.12 Почтовая связь является кафедра Экономики.

Образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 11.02.12 Почтовая связь ориентирована на подготовку к выполнению следующих видов деятельности: организация работ по предоставлению услуг почтовой связи, техническая эксплуатация средств почтовой связи, техническая эксплуатация сетей почтовой связи, выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (п. 4.3 ФГОС СПО).

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной и заочной формам (п. 3.4 ФГОС СПО). Срок обучения по очной форме составляет на базе среднего общего образования 1 год 10 месяцев, на базе 9 классов - 2 года 10 месяцев, по заочной форме 3 года 6 месяцев (п. 3.4 ФГОС СПО).

Объем программы подготовки составляет 3078 часов.

Обучение по индивидуальному плану ведется, программа не реализуется с применением дистанционных образовательных технологий и сетевой формы.

Выпускники, освоившие программу СПО в соответствии с выбранными видами деятельности, готовятся для решение следующих профессиональных задач (п. 4.3 ФГОС СПО):

Профессиональная задача	Дисциплины, готовящие к выполнению профессиональной задачи
Организация работ по предоставлению услуг почтовой связи	
Организация производственной деятельности по предоставлению почтовых и не почтовых услуг; оказание услуг доступа в глобальную сеть Интернет; распространение периодических печатных изданий по подписке и в розницу, организация доставки почтовых отправлений и почтовых переводов, периодических печатных изданий, пенсий и пособий в ОПС; организация и контроль производственных процессов по оказанию услуг почтовой связи, прием, контроль и оплата почтовых переводов, обмен и проверка почты, оформление дефектной почты, прием, обработка и вручение внутренних и международных почтовых отправлений; организация и контроль выплаты пенсий и пособий; составление и отправка отчетности по переводным операциям; использование и учет тары для пересылки почтовых отправлений; осуществление доставки и вручения товаров посылочной торговли оформления неврученных (невостребованных) почтовых отправлений;	МДК.01.01. Теоретические основы и методика организации производственной деятельности по оказанию услуг почтовой связи МДК.01.02. Теоретические основы и методика организации денежных операций в отделениях почтовой связи

организация и контроль производственных процессов по оказанию услуг международной и экспресс-почты.	
Техническая эксплуатация средств почтовой связи	
Эксплуатация машин и оборудования, наиболее распространенных в настоящее время на объектах почтовой связи, средств малой механизации, метрологического оборудования; работа с программным обеспечением при оказании услуг почтовой связи; организация и контроль ведения кассовых операций.	МДК.02.01. Теоретические основы и методика механизации производственных процессов на объектах почтовой связи МДК.02.02. Теоретические основы и методика автоматизации почтово-кассовых операций
Техническая эксплуатация сетей почтовой связи	
Оформление документации по экспедированию периодических печатных изданий; осуществление производственных процессов обработки почты в цехах и на участках сортировочных центров, подготовки к рейсу бригад разъездных работников; обработка исходящих и транзитных почтовых отправок и емкостей; работа с Автоматизированной системой учета и контроля прохождения почтовых отправок; обеспечение сохранности почтовых отправок, условных ценностей и денежных средств в объектах почтовой связи; организация и контроль безопасной работы почтальонов; контроль за соблюдением технологии приема, обработки и доставки почты.	МДК.03.01. Основы эксплуатации сетей почтовой связи
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	МДК.04.01 Оператор связи

В результате освоения образовательной программы у выпускников формируются (раздел V ФГОС СПО) общекультурные (ОК-1 – ОК-9), профессиональные компетенции, отнесенные к выбранным видам деятельности (ПК-1.1 – ПК-1.5; ПК-2.1 – ПК-2.5; ПК-3.1 – ПК-3.4). Все указанные компетенции включены в набор требуемых результатов освоения программы СПО.

Структура программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки (раздел VI ФГОС СПО) включает в себя обязательную (базовую) часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную) и представлена в следующей таблице:

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обязательных учебных занятий
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	3186	2124

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	648	432
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	432	288
П.00	Профессиональный учебный цикл	2106	1404
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1080	720
ПМ.00	Профессиональные модули	1026	684
	Вариативная часть учебных циклов ППСЗ (определяется образовательной организацией самостоятельно)	1350	900
	Всего часов обучения по учебным циклам ППСЗ	4536	3024
УП.00	Учебная практика	25 нед.	900
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)		
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4 нед.	
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 нед.	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 нед.	

Итоговые результаты аттестации выпускников по специальности

11.02.12 «Почтовая связь» за 2017 – 2018 учебный год

Форма обучения	Государственный экзамен							Выпускная квалификационная работа							Количество ВКР, выполненных				Количество ВКР			Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)	Количество дипломов с отличием	Количество выданных академических справок
	Допущено		Оценки			Средний балл	Допущено		Оценки			Средний балл	По темам предложенным студентами	По заявкам организаций	В области поисковых исследований	С применением ЭВМ	Имеющих практическую ценность	Рекомендованных к внедрению	Рекомендованных к опубликованию						
	количество	%	отлично	хорошо	удовлетворительно		неудовлетворительно	количество	%	отлично	хорошо									удовлетворительно	неудовлетворительно				
Дневная								9	100	2	4	3	0	3,89	9			9				100	66,67		
Заочная								10	100	4	6	0	0	4,40	10			10	2			100	100	1	
Всего								19	100	6	10	3	0	4,16				19	2			100	84,21		

Общий выпуск по специальности 11.02.12 Почтовая связь за 2017-2018 учебный год составил 19 человек, из них 31,6 % студентов защитили свои выпускные квалификационные работы на отлично, 52,6 % - хорошо, 15,8% - удовлетворительно. Один выпускник получил диплом с отличием.

Материально – техническое обеспечение для реализации данной программы включает все необходимые помещения для проведения лекционных, практических, лабораторных, курсовых работ и самостоятельной работы студентов. Материально – техническая база позволяет выполнить требования ФГОС – 3 СПО

Таблица о материально- техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования-программы подготовки специалистов среднего звена 11.02.12 «Почтовая связь»

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом		Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
110.	ОГСЭ.01	основы философии	каб. «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины»
111.	ОГСЭ.02	история	каб. «История»
112.	ОГСЭ.03	иностранный язык	каб. «Иностранный язык»,
113.	ОГСЭ.04	физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, место для стрельбы; тренажёрный зал
114.	ОГСЭ.05	русский язык и культура речи	каб. «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины»
115.	ЕН.01	математика	каб. «Математика»
116.	ЕН.02	компьютерные технологии	каб. «Компьютерные технологии»
117.	ОП.01	экономика организации	каб. «Экономика»
118.	ОП.02	информационно-телекоммуникационные технологии в профессиональной деятельности	лаб. «Информационных технологий в почтовой связи»;
119.	ОП.03	правовое обеспечение профессиональной деятельности	каб. «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины»
120.	ОП.04	менеджмент	каб. «Менеджмент»
121.	ОП.05	маркетинг	каб. «Маркетинг»
122.	ОП.06	культура делового общения	каб. «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины»
123.	ОП.07	безопасность жизнедеятельности	каб. «Безопасность жизнедеятельности»;
124.	ОП.08	основы экономики	каб. «Экономика»
125.	МДК.01.01	Теоретические основы и методика организации производственной деятельности по оказанию услуг почтовой связи	лаб. «Автоматизация почтово-кассовых операций»
126.	МДК.01.02	Теоретические основы и методика организации денежных операций в	лаб. «Автоматизация почтово-кассовых операций»

		отделениях почтовой связи	
127.	МДК.01.03	Организация розничных продаж	лаб. «Автоматизация почтово-кассовых операций»
128.	УП.01.01	учебная практика	Полигон учебной базы практики
129.	ПП.01.01	производственная практика (по профилю специальности)	На предприятиях и в организациях по профилю
130.	МДК.02.01	теоретические основы и методика механизации производственных процессов на объектах почтовой связи	лаб. «Механизация объектов почтовой связи»
131.	МДК.02.02	теоретические основы и методика автоматизации почтово-кассовых операций	лаб. «Автоматизация почтово-кассовых операций»
132.	МДК.02.03	пункты коллективного доступа	лаб. «Автоматизация почтово-кассовых операций»
133.	УП.02.01	учебная практика	Полигон учебной базы практики
134.	ПП.02.01	производственная практика	На предприятиях и в организациях по профилю
135.	МДК.03.01	основы эксплуатации сетей почтовой связи	лаб. «Автоматизация почтово-кассовых операций»
136.	УП.03.01	учебная практика	Полигон учебной базы практики
137.	ПП.03.01	производственная практика (по профилю специальности)	На предприятиях и в организациях по профилю
138.	МДК.04.01	Оператор связи	лаб. «Автоматизация почтово-кассовых операций»
139.	УП.04.01	учебная практика	Полигон учебной базы практики
140.	ПП.04.01	производственная практика (по профилю специальности)	На предприятиях и в организациях по профилю

11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы

Образовательная программа по специальности 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы ориентирована на подготовку к выполнению следующих видов деятельности: техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем, техническая эксплуатация сетей электросвязи, обеспечение информационной безопасности многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электросвязи, участие в организации производственной деятельности, выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО)

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме на базе среднего общего образования составляет 2 года 6 месяцев и на базе основного общего образования 3 года 6 месяцев (п. 3.2 ФГОС СПО).

Объем программы СПО составляет 4212 часов. Объем программы СПО, реализуемый за один учебный год составляет 60 з.е. (п. 3.3 ФГОС ВО).

Обучение по индивидуальному плану не ведется, программа не реализуется с применением дистанционных образовательных технологий и сетевой формы.

Выпускники, освоившие программу СПО в соответствии с выбранными видами деятельности, готовятся для решения следующих профессиональных задач (п. 4.4 ФГОС СПО):

Профессиональная задача	Дисциплины, готовящие к выполнению профессиональной задачи
Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем	
Выбор технологии монтажа кабелей связи и оконечных кабельных устройств; разработки схем построения, монтажа и эксплуатации структурированных кабельных систем; монтажа оптических муфт; монтажа, технического обслуживания, первичной инсталляции и настройки цифровых и волоконно-оптических систем передачи; мониторинга работоспособности оборудования телекоммуникационных систем; определения места и вида повреждения при возникновении аварийной ситуации, восстановления работоспособности оборудования телекоммуникационных систем; восстанавливать герметичность оболочки кабеля; осуществлять монтаж коннекторов различного типа, патч-панелей, разъемов, розеток в структурированных кабельных системах; осуществлять выбор марки и типа кабеля исходя из условий прокладки структурированных кабельных систем; производить ввод оптических кабелей в муфту и ее герметизацию; выполнять монтаж, первичную инсталляцию и настройку оборудования в соответствии с руководством по эксплуатации оборудования цифровых и волоконно-оптических систем передачи; анализировать правильность инсталляции; конфигурировать оборудование в соответствии с условиями эксплуатации; осуществлять мониторинг оборудования цифровых и волоконно-оптических систем передачи; определять состояние оборудования, восстанавливать его работоспособность	МДК.01.01. Технология монтажа и обслуживания направляющих систем МДК.01.02. Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передачи МДК.01.03. Технология монтажа и обслуживания цифровых систем коммутации

Техническая эксплуатация сетей электросвязи	
моделирования сети передачи данных с предоставлением услуг связи; разработки и создания информационно-коммуникационной сети с предоставлением услуг связи; настройки, адресации и работы в сетях различной топологии; конфигурирования сетевого оборудования, предназначенного для технологических сетей IP-телефонии: персональных ЭВМ, программных и аппаратных коммутаторов, маршрутизаторов, шлюзов, программных и аппаратных телефонов; работы с сетевыми протоколами; разработки и создания мультисервисной сети; управления взаимодействием телекоммуникационных сетей различных технологий (SDH, WDM); осуществления мониторинга оборудования информационно-коммуникационных сетей для оценки его работоспособности;	МДК.02.01. Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей МДК.02.02. Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей МДК.02.03. Технология монтажа и обслуживание сетей доступа
Обеспечение информационной безопасности многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электросвязи	
выявления каналов утечки информации; определения необходимых средств защиты; проведения аттестации объекта защиты (проверки уровня защищенности); разработки политики безопасности для объекта защиты; установки, настройки специализированного оборудования по защите информации; выявления возможных атак на автоматизированные системы; установки и настройки программных средств защиты автоматизированных систем и информационно-коммуникационных сетей; конфигурирования автоматизированных систем и информационно-коммуникационных сетей; проверки защищенности автоматизированных систем и информационно-коммуникационных сетей; защиты баз данных; организации защиты в различных операционных системах и средах; шифрования информации;	МДК.03.01. Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в многоканальных телекоммуникационных системах и сетях электросвязи МДК.03.02. Технология применения комплексной системы защиты информации

Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения организации	
планирования и организации работы структурного подразделения организации на основе знания психологии личности и коллектива; применения информационно-коммуникационных технологий для построения деловых отношений и ведения бизнеса; участия в руководстве работой структурного подразделения; анализа процесса и результатов деятельности подразделения на основе современных информационных технологий;	МДК.04.01. Планирование и организация работы структурного подразделения МДК.04.02. Современные технологии управления структурным подразделением
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	МДК 05.01 Технология монтажа и обслуживания оборудования телекоммуникации

В результате освоения образовательной программы у выпускников формируются (раздел V ФГОС СПО) общекультурные (ОК-1 – ОК-9), профессиональные компетенции, отнесённые к выбранным видам деятельности (ПК-1.1 – ПК-1.5; ПК-2.1 – ПК-2.6; ПК 3.1- ПК3.3; ПК 4.1-ПК 4.3). Все указанные компетенции включены в набор требуемых результатов освоения программы СПО.

Структура программы (пп. 6.1, 6.2 ФГОС СПО) включает в себя обязательную (базовую) часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную) и представлена в следующей таблице:

Структура программы (пп. 6.1, 6.2 ФГОС СПО) включает в себя обязательную (базовую) часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную) и представлена в следующей таблице:

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обязательных учебных занятий
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	4104	2736
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	270	180
П.00	Профессиональный учебный цикл	2964	1976
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1260	840
ПМ.00	Профессиональные модули	1704	1136
	Вариативная часть учебных циклов ППСЗ (определяется образовательной организацией самостоятельно)	1296	864
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	4212	2808
УП.00	Учебная практика	16 нед.	616
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)		
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4 нед.	
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 нед.	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 нед.	

Таблица о материально- техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования-программы подготовки специалистов среднего звена

11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом		Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	ОГСЭ.01	Основы философии	каб. «Гуманитарно-социально-экономических дисциплин»
2.	ОГСЭ.02	История	каб. «История»
3.	ОГСЭ.03	Иностранный язык	каб. «Иностранный язык»
4.	ОГСЭ.04	Физическая культура	Спортивный зал
5.	ОГСЭ.05	Социальная психология	каб. «Социальная психология»
6.	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	каб. «Русский язык и культура речи»
7.	ЕН.01	Математика	каб. «Математика»
8.	ЕН.02	Компьютерное моделирование	каб. «Компьютерное моделирование»
9.	ОП.01	Теория электрических цепей	Лаб. «Теория электрических цепей»
10.	ОП.02	Электронная техника	лаб. «Электронная техника»
11.	ОП.03	Теория электросвязи	лаб. «Теории электросвязи»
12.	ОП.04	Вычислительная техника	лаб. «Вычислительная техника»
13.	ОП.05	Электрорадиоизмерения	лаб. «Электрорадиоизмерения»
14.	ОП.06	Основы телекоммуникаций	лаб. «Основы телекоммуникаций»
15.	ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	лаб. «Энергоснабжение телекоммуникационных систем»
16.	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	каб. «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда»
17.	ОП.09	Охрана труда	каб. «Охрана труда»
18.	ОП.10	Экономика предприятия	каб. «Экономика»
19.	ОП.11	Метрология, стандартизация и сертификация в телекоммуникациях	каб. «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда»
20.	ОП.12	Инженерная компьютерная графика	каб. «Инженерная и компьютерная графика», лаб. «Инженерная и компьютерная графика»
ПМ.01 Техническая эксплуатация многоканальных многоканальных телекоммуникационных систем			
21.	МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания направляющих систем	лаб. «Направляющих систем электросвязи»
22.	МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передачи	лаб. «Многоканальных телекоммуникационных систем»
23.	МДК.01.03	Технология монтажа и	лаб. «Цифровых систем коммутации»

		обслуживания цифровых систем коммутации	
24.	МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем телекоммуникаций нового поколения	лаб. «Мультисервисных сетей»
25.	УП.01.01	Учебная практика	лаб. «Направляющих систем электросвязи»
26.	УП.01.02	Учебная практика	лаб. «Многоканальных телекоммуникационных систем»
27.	УП.01.03	Учебная практика	лаб. «Цифровых систем коммутации»
28.	УП.01.04	Учебная практика	лаб. «Мультисервисных сетей»
29.	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	На предприятиях связи
ПМ.02 Техническая эксплуатация сетей электросвязи			
30.	МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей	Компьютерный класс
31.	МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей	лаб. «Многоканальных телекоммуникационных систем»
32.	МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживание сетей доступа	лаб. «Сетей абонентского доступа»
33.	УП.02.01	Учебная практика (CISCO)	Компьютерный класс
34.	УП.02.02	Учебная практика (TMOTC)	лаб. «Многоканальных телекоммуникационных систем»
35.	УП.02.01	Учебная практика (ЭММ)	Электромонтажные мастерские
36.	УП.02.03	Учебная практика (ТМОСД)	лаб. «Сетей абонентского доступа»
ПМ.03 Обеспечения информационной безопасности многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электросвязи			
37.	МДК.03.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в многоканальных телекоммуникационных системах и сетях электросвязи	Компьютерный класс
38.	МДК.03.02	Технология применения комплексной системы защиты информации	Компьютерный класс
39.	УП.03.01	Учебная практика	Компьютерный класс
ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения организации			
40.	МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	каб. «Гуманитарно-социально-экономических дисциплин»
41.	МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	каб. «Гуманитарно-социально-экономических дисциплин»
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			

42.	МДК.05.01	Технология монтажа и обслуживания оборудования телекоммуникаций	лаб. «Многоканальных телекоммуникационных систем»
43.	УП.05.01	Учебная практика	Компьютерные мастерские
44.	ПП.05.01	Производственная практика	На предприятиях связи

3. Итоговые результаты аттестации выпускников по специальности

11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы за 2017-2018 учебный год

Всего	Заочно	Очное	Форма обучения	Государственный экзамен				Выпускная квалификационная работа						Количество ВКР, выполненных				ВКР			Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)	Количество дипломов с отличием	Количество выданных академических справок			
				Допущено		Оценки				Средний бал	Допущено		Оценки				По темам предложенным студентами	По заявлениям организаций	В области поисковых исследований	С применением ЭВМ					Имеющих практическую ценность	Рекомендованных к внедрению	Рекомендованных к опубликованию
				Количество	%	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно		Средний бал	Количество	%	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно											
								21	100	10	5	6	-	4,2	2	-	1	21	16	-	-	100	74,4	6	-		
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
								21	100	10	5	6	-	4,2	2	-	-	21	16	-	-	100	71,4	6	-		

Общий выпуск по специальности 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы за 2017-2018 учебный год составил 21 чел., из них 47,6 % студентов защитили свои выпускные квалификационные работы на отлично, 23,8 % - хорошо, 28,6% - удовлетворительно. Выдано шесть дипломов с отличием.

Лучшие дипломы, рекомендованные к практическому внедрению: «Исследование выпрямителя с бестрансформаторным входом и управляемого инвертора на транзисторах» Организация ЛВС в школе № 5 г. Улан-Удэ на базе Ethernet.

11.02.11 «Сети связи и системы коммутации»

Выпускающей кафедрой по программе среднего профессионального образования по специальности: «Сети связи и системы коммутации» является кафедра телекоммуникационных систем.

Образовательная программа по специальности 11.02.11 Сети связи и системы коммутации ориентирована на подготовку к выполнению следующих видов деятельности: Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи. Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи. Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ([приложение](#) к настоящему ФГОС СПО).

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме на базе среднего общего образования составляет 2 года 6 месяцев и на базе основного общего образования 3 года 6 месяцев (п. 3.2 ФГОС СПО).

Объем программы СПО составляет 4212 часов . Объем программы СПО, реализуемый за один учебный год (без учета факультативных дисциплин) составляет 60 з.е. (п. 3.3 ФГОС ВО).

Обучение по индивидуальному плану не ведется, программа не реализуется с применением дистанционных образовательных технологий и сетевой формы.

Выпускники, освоившие программу СПО в соответствии с выбранными видами деятельности, готовятся для решение следующих профессиональных задач (п. 4.4 ФГОС СПО):

Профессиональная задача	Дисциплины, готовящие к выполнению профессиональной задачи
Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи	

моделирования сети передачи данных с предоставлением услуг связи; разработки и создания информационно-коммуникационной сети с предоставлением услуг связи; подключения оборудования к точкам доступа; настройки, адресации и работы в сетях различной топологии; конфигурирования сетевого оборудования, предназначенного для технологических сетей IP-телефонии; персональных ЭВМ, программных и аппаратных коммутаторов, маршрутизаторов, шлюзов, программных и аппаратных телефонов; разработки и создания мультисервисной сети; управления взаимодействием телекоммуникационных сетей различных технологий (SDH, WDM); мониторинга оборудования информационно-коммуникационных сетей для оценки его работоспособности.	МДК.01.01. Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей МДК.01.02. Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей и сетей доступа МДК.01.03. Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи	
выявления каналов утечки информации; определения необходимых средств защиты; проведения аттестации объекта защиты (проверки уровня защищенности); разработки политики безопасности для объекта защиты; установки, настройки специализированного оборудования по защите информации; выявления возможных атак на автоматизированные системы; установки и настройки программных средств защиты автоматизированных систем и информационно-коммуникационных сетей; конфигурирования автоматизированных систем и информационно-коммуникационных сетей; проверки защищенности автоматизированных систем и информационно-коммуникационных сетей; защиты баз данных; организации защиты в различных операционных системах и средах; шифрования информации.	МДК.02.01. Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи МДК.02.02. Технология применения комплексной системы защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи

Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем	
планирования реализации проекта, с учетом внедрения новых телекоммуникационных технологий; установки и монтажа телекоммуникационных систем; первичной инсталляции программного обеспечения телекоммуникационных систем; обслуживания системы управления; мониторинга работоспособности оборудования телекоммуникационных систем, линий абонентского доступа; анализа его результатов, определения вида и места повреждения; использования интерфейса оператор-машины; формирования команд и анализа распечаток в различных системах; управления станционными и абонентскими данными; тестирования и мониторинга линий и каналов; анализа обмена сигнальными сообщениями сигнализаций CAS, DSS1, SS7; технического обслуживания интегрированных программных коммутаторов и мультисервисных узлов абонентского доступа; подключения абонентского оборудования; устранения повреждений на оборудовании и линиях абонентского доступа; монтажа и испытания электрических и оптических кабелей, оконечных кабельных устройств связи; технического обслуживания линейных сооружений связи; разработки схем построения, монтажа и эксплуатации структурированных кабельных систем; технического обслуживания и мониторинга оборудования цифровых и волоконно-оптических систем передач; измерения параметров цифровых каналов и трактов, анализа результатов измерений.	МДК.03.01. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов МДК.03.02. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов МДК.03.03. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи
Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения	
планирования и организации работы структурного подразделения организации на основе знания психологии личности и коллектива; применения информационно-коммуникационных технологий для построения деловых отношений и ведения бизнеса; участия в руководстве работой структурного подразделения; анализа процесса и результатов деятельности подразделения на основе современных информационных технологий;	МДК.04.01. Планирование и организация работы структурного подразделения МДК.04.02. Современные технологии управления структурным подразделением

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	МДК 05.01 Технология монтажа и обслуживания оборудования телекоммуникации
---	---

В результате освоения образовательной программы у выпускников формируются (раздел V ФГОС СПО) общекультурные (ОК-1 – ОК-9), профессиональные компетенции, отнесённые к выбранным видам деятельности (ПК-1.1 – ПК-1.6; ПК-2.1 – ПК-2.3; ПК 3.1-ПК 3.6; ПК 4.1-ПК 4.3). Все указанные компетенции включены в набор требуемых результатов освоения программы СПО.

Структура программы (пп. 6.1, 6.2 ФГОС СПО) включает в себя обязательную (базовую) часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную) и представлена в следующей таблице:

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обязательных учебных занятий
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	2916	1944
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	198	132
П.00	Профессиональный учебный цикл	2106	1404
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1260	840
ПМ.00	Профессиональные модули	1132	754
	Вариативная часть учебных циклов ППСЗ (определяется образовательной организацией самостоятельно)	1296	864
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	4212	2808
УП.00	Учебная практика	16 нед.	616
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)		
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4 нед.	
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 нед.	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 нед.	

3. Итоговые результаты аттестации выпускников по специальности

11.02.11 Сети связи и системы коммутации за 2017-2018 учебный год

Форма обучения	Государственный экзамен							Выпускная квалификационная работа							Количество ВКР, выполненных				ВКР			Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)	Количество дипломов с отличием	Количество выданных академических справок
	Допущен о		Оценки				Средний бал	Допущен о		Оценки				Средний бал	по темам предложенным студентами	По заявлениям организаций	В области поисковых исследований	С применением ЭВМ	имеющих практическую ценность	рекомендованных к внедрению	рекомендованных к опубликованию				
	Количество	%	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно		Количество	%	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	неудовлетворительно												
очное								31	100	7	18	6	-	4,03	1	-	-	31	10	-	-	100	81	1	-
Заочное								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего								31	100	7	18	6	-	4,03	1	-	-	31	10	-	-	100	81	1	-

Общий выпуск по специальности 110211 Сети связи и системы коммутации за 2017-2018 учебный год составил 31 чел., из них 22,6% студентов защитили свои выпускные квалификационные работы на отлично, 58,06% - на хорошо, 19,4% - удовлетворительно. Выдан один диплом с отличием.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует ФГОС по специальности.

Уровень общекультурного развития достаточно высокий. Отмечены защита работ: «Разработка учебно-методического курса по организации связи в телефонных сетях общего пользования»; «Разработка и изготовление стенда для испытания электронных схем».

3.3. Сведения об образовательных программах дополнительного профессионального образования

Дополнительное профессиональное образование осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки). Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации. Реализация программы профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

Реализация дополнительного профессионального образования осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 июля 2013 г. N 499 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 октября 2013 г. № 06-735 «О дополнительном профессиональном образовании», нормативными актами федеральных органов управления образованием, Уставом ФГБОУ ВО «СибГУТИ», Положением о дополнительных образовательных программах СибГУТИ, Положением об отделе дистанционного и дополнительного профессионального образования БИИК СибГУТИ.

Бурятский институт инфокоммуникаций СибГУТИ осуществляет набор по программам дополнительного образования и дополнительного профессионального образования:

- Курсы повышения квалификации в отрасли инфокоммуникационных технологий
- Программы профессиональной переподготовки

Курсы повышения квалификации в отрасли инфокоммуникационных технологий

Инфокоммуникации – это отрасль, объединяющая телекоммуникации и информационные технологии, ориентированная на расширение сетей связи и построение на их основе глобальных информационных сервисов.

Направление подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» входит в [перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, утверждаемый Правительством РФ](#). Слушателям выдается удостоверение о повышении квалификации.

Перечень курсов повышения квалификации

Наименование курса/программы профессиональной переподготовки	Форма обучения	Кол-во часов
Введение в программирование	Очная	64
Программирование на SmallBasic	Очная	64
Основы компьютерной графики	Очная	64
Программирование на XAML	Очная	64
Проектирование информационных систем	Очная	10
Сетевое и системное администрирование	Очная	64
2D-графика CorelDraw, Adobe Photoshop	Очная	64
Основы электродинамики (физика)	Очная	32
Монтаж и обслуживание электрооборудования	Очная	64
Технологии строительства, монтажа и эксплуатации волоконно-оптических линий связи	Очная	32
Программирование Arduino-устройств	Очная	32
Монтаж и обслуживание электрооборудования	Очная	64
Проектирование и изготовление радиоэлектронных устройств с использованием современных прикладных компьютерных программ и радиомонтажных технологий	Очная	64
Сетевые технологии CISCO	Очная	64-196
Оператор ЭВМ	Очная/дистанционная	36
Системный администратор	Очная/дистанционная	72
Ремонт и настройка ПК	Очная	72
Web-программирование	Очная/дистанционная	72
Основы баз данных. Язык SQL	Очная/дистанционная	72
Программирование для начинающих	Очная/дистанционная	72
Программирование для мобильных устройств	Очная/дистанционная	72
Программирование компьютерных игр	Очная/дистанционная	72
Объектно-ориентированное программирование	Очная/дистанционная	72
Основы компьютерной графики	Очная/дистанционная	72

IP-телефония	Очная/дистанционная	72
Оптоволокно	Очная/дистанционная	72
Разработка радиоэлектронной аппаратуры	Очная/дистанционная	72
Монтаж беспроводных устройств.	Очная/дистанционная	72
Разработка микроконтроллерных устройств	Очная/дистанционная	72
Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Очная/дистанционная	72
Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	Очная/дистанционная	72
Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	Очная/дистанционная	72
Монтажник связи – спайщик	Очная/дистанционная	72
Монтажник оборудования связи	Очная/дистанционная	72

Программы профессиональной переподготовки

Профессиональная переподготовка (сокращённо ПП) – это получение дополнительных компетенций (знаний, умений, навыков, а также личностных качеств), необходимых для выполнения функций нового направления профессиональной деятельности или получения дополнительной квалификации. Данная форма обучения доступна лицам, имеющим среднее или высшее профессиональное образование, а также (с 1 сентября 2013 года) учащимся вузов и колледжей.

Программы профессиональной переподготовки разработаны Министерством образования и науки России в качестве альтернативы второму высшему образованию. Профессиональная переподготовка – удобный, недорогой и, главное, быстрый способ (программа включает только профильные дисциплины) получить второе образование, освоить новую специальность. Этим она выгодно отличается от второго высшего образования, которое длится 3 года и более, значительно дороже и насыщено общими предметами.

Перечень программ ДПП

Наименование программы	Кол-во часов	Документ
Современные телекоммуникационные технологии	254	Диплом о профессиональной переподготовке
Программист	254	Диплом о профессиональной переподготовке

Системный администратор	254	Диплом о профессиональной переподготовке
Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	254	Диплом о профессиональной переподготовке
Экономист	500	Диплом о профессиональной переподготовке
Государственное и муниципальное управление	254	Диплом о профессиональной переподготовке

3.4. Организация практик

Виды, типы, способы и формы проведения практики определяются ОПОП ВО в соответствии с требованием ФГОС. В БИИК СибГУТИ реализуются учебная и производственная (в том числе преддипломная) практики. Учебная практика проводится в целях получения первичных профессиональных умений и навыков. Производственная практика проводится в целях формирования профессиональных умений и накопления опыта профессиональной деятельности. Для организации производственной практики заключены договоры с профильными организациями Республики Бурятия, на которых обучающиеся имеют возможность перенимать у своих наставников опыт в решении профессиональных задач, изучать работу компании или её отдела.

По всем видам практики формируются учебно – методические комплексы в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования от 20.05.2016г. № 13/85-16 и Положение о практике обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена от 23.03.2016 г. № 4.

Практика имеет цель – комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по соответствующей специальности СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по специальности. Учебная практика по специальности направлена на формирование у студентов умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей ППССЗ. Производственная практика включает в себя этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика. Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развития общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а так же на подготовку к выполнению ВКР. Организацию и руководство практикой по профилю специальности и преддипломной практикой осуществляют руководители практики от БИИК СибГУТИ и от организации.

Документы по практике:

- Программа учебной и производственной практики студентов;
- Методические указания прохождения практики;
- Договора с организациями о прохождении практики студентов;
- Аттестационный лист;
- Дневник практики;

- Отчёт по практике.

Базы практик

Факультет	Уровень образования	Курс обучения	Вид практики	Продолжительн. (нед.)	База практики
Инфокоммуникационных технологий и экономики	СПО	1	учебная	3	БИИК СибГУТИ
		2	учебная	6	БИИК СибГУТИ
		3	учебная	2	БИИК СибГУТИ
		2	производственная	5	ООО «Комсервис», Хоринский ЛЦТ МЦТЭТ, ООО «Альянс Телеком», ООО «БайкалСпецСтрой», ПАО «Ростелеком», ПАО «ТГК-14», ЦИТС и ЗИ МВД РБ, ПО КиТАСУ ПАО «Бурятэнерго», ООО «Алеф», ОАО «Мегафон», ООО «Т2 Мобайл», ПАО «Тывасвязьинформ», ООО «Радо», ООО «Байкальские информационно- кабельные сети», ФКУ ЦУ КС ГУ по РБ, ООО «Стрела Телеком», ЗАО «Алеф»
Инфокоммуникационных технологий и экономики	СПО	1	учебная	6	БИИК СибГУТИ
		2	производственная	9	Ассоциация программистов Бурятии, УФПС РБ филиал ФГУП «Почта России», Управление информатизации и информационных ресурсов администрации г. Улан-Удэ, ГУАЗ РКБ «Семашко», ГБУРБ «Агентство жилстройкомэнерго», Генерация Бурятии

					филиал ТГК-14,ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Бурятия», ООО «РСП-М» г. Бабушкин, ООО «Дрим- Тим», СПК «Бай-Хол» Республика Тыва, ООО «ОКС СИТИ» «143», ОАО «Байкал-ТВ», Триада Аудит, ООО, аудит. Компания. ОАО «Роснефть» , Группа управления оборотным капиталом ОАО «Ростелеком», ПАО «Ростелеком», Управление Роскомнадзора по РБ, БайкалСофт, ООО ИТ компания, Консул-Про, ООО, бухгалтерская компания
		3	учебная	5	БИИК СибГУТИ
		3	производ- ственная	5	Ассоциация программистов Бурятии, УФС РБ филиал ФГУП «Почта России», Управление информатизации и информационных ресурсов администрации г. Улан-Удэ, ГБУРБ «Агентство жилстройкомэнерго», Генерация Бурятии филиал ТГК-14,ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Бурятия», ООО «РСП-М» г. Бабушкин, ООО «Дрим- Тим», СПК «Бай-Хол» Республика Тыва, ООО «ОКС СИТИ» «143», ОАО «Байкал-ТВ», Триада Аудит, ООО, аудит. Компания. ОАО «Роснефть» , Группа управления оборотным

					капиталом ОАО «Ростелеком», ПАО «Ростелеком», ООО ИТ компания, Консул-Про, ООО, бухгалтерская компания
Инфокоммуникационных технологий и экономики	ВО	2	учебная	2	БИИК СибГУТИ
		3	производственная	2,4	Управление информатизации и информационных ресурсов администрации г. Улан-Удэ, ПАО «Ростелеком», ЦГСН РБ, Бурприроднадзор, Верховный суд РБ, Воинские части Улан-Удэнского гарнизона, ООО «Байкалсвязьсервис», РТПЦ РБ филиал ФГУП РТРС РФ, ПАО «Связьтранснефть», ООО «Комсервис», ООО «РАДО», РТК МТС, ОАО «У-УППО», РСЦ-3, РСЦ-4, ООО «Стрела Телеком»
		4	производственная	4	БИИК «СибГУТИ», ПАО «Ростелеком», ООО «Комсервис», Воинские части Улан-Удэнского гарнизона, РТПЦ РБ филиал ФГУП РТРС РФ
Инфокоммуникационных технологий и экономики	ВО	2	учебная	2	БИИК СибГУТИ
		3	производственная	4	ПАО «Ростелеком», ООО «Комсервис», Воинские части Улан-Удэнского гарнизона, РТПЦ РБ филиал ФГУП РТРС РФ
					ООО «Триада Аудит», УФПС Забайкальского края филиал ФГУП «Почта России», Воинские части Улан-

					Удэнского гарнизона,
		4	производ- ственная	2	Управление информатизации и информационных ресурсов администрации г. Улан-Удэ, ПАО «Ростелеком», Бурприроднадзор, Верховный суд РБ, Воинские части Улан- Удэнского гарнизона, ООО «Байкалсвязьсервис», РТПЦ РБ филиал ФГУП РТРС РФ, ПАО «Связьтранснефть», ООО «Комсервис», ООО «РАДО», РТК МТС, ОАО «У-УППО»

Обучающиеся всех форм и уровней образования, проходят в сроки предусмотренные графиком учебного процесса все виды практик. При этом с некоторыми предприятиями профильного направления, дислоцированными преимущественно в городе Улан-Удэ, заключены договора организации практики на базе их подразделений на срок от трех до пяти лет. Большинство предприятий отказываются от заключения договоров на продолжительный срок, в тоже время заключают договора на срок исполнения обязательств по договору. Вместо направления на одно из фиксированных мест прохождения практики ряд обучающихся самостоятельно договариваются о прохождении производственной практики на профильных предприятиях различных форм собственности. Таким образом, перечень предприятий и учреждений затрагивает различные ведомства, министерства, акционерные общества. Это многочисленные IT-компании, Налоговые органы ФНС РФ, Войсковые части Министерства обороны, дислоцированные в Улан-Удэ и в пригороде, Военные комиссариаты Республики Бурятия, Учреждения Министерства образования и науки РБ, Подразделения МЧС РБ, Лечебные учреждения Минздрава РБ, Строительные организации, Аудиторские компании, Предприятия электро- и теплоснабжения города.

3.5. Востребованность выпускников. Трудоустройство.

Сбор и анализ информации о трудоустройстве выпускников БИИК СибГУТИ 2018 года дает следующую картину (см. Таблицу):

Таблица. Сведения о востребованности выпускников БИИК СибГУТИ 2018 г.

	По программам ВО (ИКТ, ИТ, Э) 33 чел.	По программам СПО (М, С, ПОВТ, ПЧ, БС) 100 чел.
Работают по специальности	24	36
Работают не по специальности	18	16
Продолжают обучение	24	9
Срочная служба или служба по контракту	18	34
Уход за ребенком	9	-
Стоят на учете в ЦЗН	6	4

В целом, в течение первого года после выпуска около трети выпускников работают по избранной специальности, из них большинство - в Республике Бурятия. В 2018 г. для содействия трудоустройства выпускников была проведена работа по следующим направлениям:

- Организованы встречи студентов и выпускников с работодателями (ОкеанрыбФлот, МО, ООО «СтрелаТелеком», ООО «СириусТелеком», ФГУП «Охрана»)
- по возможности тесное взаимодействие с профильными предприятиями;
- формирование банка данных вакансий, предпочтений работодателей с учётом профиля специальности выпускников;
- участие в ярмарках вакансий и проведение дней карьеры;
- совместная работа с центром занятости г. Улан - Удэ по трудоустройству выпускников, впервые ищущих работу;
- проведение занятий со студентами по вопросам составления резюме, портфолио, профориентации, социальной адаптации студентов и выпускников к рынку труда, основам трудового законодательства, ситуации на рынке труда Республики Бурятия;
- проведение занятий со студентами по теме «Деловой этикет»;
- организация производственной и преддипломной практик на профильных предприятиях;
- функционирование на портале института страницы «Трудоустройство» в разделе «Студентам»;
- организация курсов дополнительной профессиональной подготовки по рабочим профессиям, курсы «Строительство, монтаж и измерения в ВОЛС», «Монтаж электрооборудования», «CCNA» от CISCO и др.;
- взаимодействие с выпускниками разных лет, руководителями предприятий с целью обратной связи в вопросах поддержки молодых специалистов, их карьерного роста.

4 ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа является важнейшим компонентом образовательной деятельности и осуществляется непрерывно как в ходе учебной работы, так и во внеурочное время.

Воспитательная работа в ВУЗе реализуется по следующим направлениям:

- Трудовое воспитание
- Творческо-досуговое
- Спортивно-массовая работа
- Профилактическая работа и пропаганда ЗОЖ

- Военно-патриотическое и гражданско-правовое
- Социально-психологическое сопровождение

Студенческое самоуправление является неотъемлемой частью всей системы управления БИИК СибГУТИ и реализует важнейшие функции организации студенческой жизни. Студсовет осуществляет организационно-координационную деятельность в подготовке и проведении различных внутренних, районных и городских мероприятий. (Квест-игра «Путешествие в историю», среди ВУЗов, ССУЗов г. Улан-Удэ, экологическая акция "Марш парков", акция "Свеча памяти", интеллектуальная игра «Конфликт полушарий», и т.д.).

Творческие коллективы и объединения по интересам работают под эгидой творческо-досугового центра «Успех» (ТДЦ «Успех»), который объединил следующие направления:

- театральное (театральная студия «Контакт»);
- танцевальное (хореографический кружок);
- музыкальное (вокальная группа «Твой стиль»);

За отчетный период творческие коллективы приняли участие в следующих мероприятиях: на уровне вуза – 26, на городском и районном уровне - 16, на республиканском уровне – 10, межрегионального и международного уровня 3.

Наиболее значимыми мероприятиями были: XXVI Российская студенческая весна -2018, в г. Ставрополь, Международный конкурс «На крыльях таланта», гала-концерт среди ВУЗов «Студенческая весна-2018», II Международный конкурс «Юные дарования России» и др.

Преподавателями физической культуры проводится значительная работа по привлечению студентов и работников БИИК СибГУТИ к физической культуре и спорту. В течение учебного года проходят спартакиады по видам спорта: футбол, баскетбол, настольный теннис, шахматы, национальная борьба, легкая атлетика. В спартакиаде среди ССУЗов РБ команда девушек по баскетболу заняла 3 место, команда юношей по волейболу – 1 место, команда девушек по волейболу – 1 место, в турнире по настольному теннису – 1 место, в турнир по шахматам – 1 место.

Также в течение года студенты активно принимают участие в городских спортивных мероприятиях таких как «Кросс Нации», «Прохладно, да ладно», сдача норм ГТО и др.

Всего физическую подготовку в спортивных секциях (армспорт, настольный теннис, волейбол, национальная борьба, баскетбол, легкая атлетика, футбол), прошли 192 обучающихся, что составило 26 % от всего контингента студентов очного отделения.

ВУЗ тесно сотрудничает с органами профилактики: ГЦМП, Республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД, Фонд «Подари мне жизнь», Республиканский центр здоровья, Студенческая поликлиника, ПДН ОП№ 2 УМВД РФ по г. Улан-Удэ, Управления по контролю за оборотом наркотиков МВД РБ, КДН и ЗП Октябрьского района г. Улан-Удэ, ГЦСП «Доверие» и др.

Реализация патриотического воспитания обучающихся ВУЗа осуществляется всеми участниками учебно-воспитательного процесса: преподавателями, кураторами, педагогом дополнительного образования, кафедрой политологии и философии и истории, социальным педагогом, руководителем ОБЖ в тесном сотрудничестве с социальными партнерами, городскими библиотеками, управлением по делам молодежи комитета по социальной политике г. Улан-Удэ, Министерством образования и науки РБ.

В 2018 г. БИИК СибГУТИ выиграл грант Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных учреждений высшего образования с проектом «Комплексная программа нравственно-патриотического воспитания молодежи «Нас объединяет патриотизм». В рамках реализации проекта были организованы и проведены: акция «Неувядаемая красота ветеранов» с участием ветеранов ВОВ, тыла, детей войны, показ спектакля «С детства шагнувшие в войну» в школах РБ, Иркутской области.

В течение 2018 г. по направлению «Патриотическое воспитание» с целью формирования у молодежи гражданственности и патриотизма как важнейших духовно-нравственных и социальных ценностей поколения российских граждан приняли участие в следующих мероприятиях: Всероссийская акция «Георгиевская ленточка», военно-патриотическая игра среди ССУЗов и ВУЗов, Городской конкурс чтецов и исполнителей песен «Журавли над Россией», посвященный 95-летию со дня рождения Р. Гамзатова, Городская интеллектуальная игра «Служить России суждено тебе и мне!», Пятидневные учебные военные сборы на базе воинской части п. Горький, на базе БИИК СибГУТИ, Республиканский конкурс «ГТО-это я! ГТО-это мы! ГТО-это будущее нашей страны!»

В новых социально-политических условиях возрастают требования к правовому воспитанию. Принципы правового общества должны стать основой формирования правосознания студентов и выступать для них в качестве критериев оценки не только своего поведения, но и поведения окружающих людей. В БИИК СибГУТИ продолжает работу клуб молодого избирателя, который участвует в реализации комплекса образовательных, разъяснительных, информационных и исследовательских мероприятий по повышению правовой культуры.

Студент 3 курса Клопов Роман с проектом «О внесении поправок в Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе" от 28.03.1998 N 53-ФЗ» одержал победу в конкурсе проектов «Школы парламентаризма», организованной Молодежной палатой при Народном Хурале Республики Бурятия.

Традиционной деятельностью Клуба является организация и проведение встреч с представителями власти и депутатами Городского совета и Народного Хурала Республики Бурятия, организация и проведение выборов председателя студенческого совета ВУЗа.

Администрация вуза проводит плановую работу по улучшению социально-бытовых условий проживающих в общежитии. Проживающие студенты обеспечены социально-бытовыми помещениями, а именно: кухня, комната для самоподготовки, комната отдыха, спорткомнаты, душевые, комната гигиены для девушек, постирочная.

Основные направления работы воспитателей общежития: организационная, работа с администрацией общежития, волонтерское движение, учебная, работа с несовершеннолетними, санитарно-гигиеническая, культурно-досуговая работа.

На общем собрании студентов общежития избирается орган самоуправления – совет студенческого общежития (СССО). В этом учебном году в него вошли – 25 человек. Студенческое самоуправление в общежитии является важной составляющей студенческой жизни, которое является связывающим звеном со студентами, проживающими в общежитии. Тактика воспитательной работы через СССО дает положительные результаты и способствует формированию у проживающих теплых и добрых чувств в отношении своего общежития, помогает осознать, что общежитие является для студента домом.

Одна из самых интересных и увлекательных направлений воспитательной деятельности в общежитии: культурно-досуговая работа. Все мероприятия проходят на хорошем и качественном уровне с большим количеством жильцов общежития. Все проводимые мероприятия регулярно освещаются на фотоотчетах общежития и публикуются на сайте вуза: посвящение в студенты, конкурс среди студкомнат общежития, конкурс «Общежитие – мой дом второй», посвященный Сагаалган, дни осенних, зимних, весенних именинников, новогодняя гостиная «С новым годом!», народный праздник «Масленица», праздник для девушек – 8 марта, праздник для юношей – 23 февраля, участие в волонтерских проектах города и района.

Психологом проводятся индивидуальные психологические консультации, лекции-беседы с целью повышения уровня психологического знания и самопознания среди обучающихся и их родителей, сотрудников. Практикуется посещение психологом общежития с целью индивидуального и группового общения со студентами, проводятся тренинги на сплочение, тренинги личностного роста.

В целом задача совершенствования управления профессионального воспитания студентов можно считать решенной на данном этапе развития вуза. Сформирована структура управления воспитательной системы вуза, упорядочена ее деятельность через субъекты воспитательной деятельности, отработана схема взаимодействия между элементами управляющей и управляемой системами. Показателем результативности управленческой структуры является увеличение количества студентов, участвующих в воспитательных мероприятиях и в различных видах социальных практик, достижения студентов в различных видах деятельности. Задача формирования имиджа БИИК СибГУТИ через организацию и участие в социально-значимых мероприятиях реализована. Мероприятия муниципального и регионального уровня отмечены благодарственными письмами и грамотами администрации района, города, республики и организаторами-партнерами. Имеются положительные отзывы о проведенных мероприятиях, которые также формируют в социуме восприятие БИИК СибГУТИ и его имидж как учреждения, социально активного участника жизни района, города и республики.





Студенческая весна-2018

5. Научно – исследовательская деятельность

Перечень направлений, по которым проводились НИР в отчетном году:

«Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

По данному направлению ведут активную работу: доцент кафедры «ИВТиОПД» Елтунова И.Б. к.п.н., доцент кафедры «ИВТиОПД» Рабданова В.В. к.э.н., доцент кафедры «ИВТиОПД» Кокиева Г.Е. д.т.н.

Результаты научной работы:

Елтунова И.Б.

Елтунова И.Б. имеет авторское свидетельство о регистрации программы для ЭВМ №2015614529 от 20.04.2015г.

С 2016г. по настоящее время активно занимается разработкой проекта IT – School, в рамках которого проводятся курсы повышения квалификации «Использование IT – технологий как необходимая часть работы современного учителя», IT – курсы для школьников, организована работа со школами г. Улан – Удэ.

Ежегодно проводятся Чемпионаты профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Бурятия по компетенции Сетевое и системное администрирование.

Учебные издания:

Елтунова И.Б. Рабданова В.В. Сборник лабораторных работ по информатике. Учебно-методическое пособие. Улан – Удэ: изд-во БГУ, 2018.84с (авторское участие 42 страницы)

Рабданова В.В., Елтунова И.Б. Рабочая тетрадь для обучения программированию на языке Small Basic. Учебно – методическое пособие. Улан – Удэ: изд-во БГУ, 2018.92с (авторское участие 46 страницы)

Рабданова В.В., Елтунова И.Б., Кокиева Г.Е. Рабочая тетрадь для обучения программированию на языке C#. Учебно – методическое пособие. Улан – Удэ: изд-во БГУ, 2018. 84с (авторское участие 28 страницы)

Елтунова И.Б., Рабданова В.В., Кокиева Г.Е. Учебно – методическое пособие по дисциплине «Основы компьютерных технологий». М., изд-во «Перо», 2018. 120с (авторское участие 40страниц).

За последние 3 года опубликовано по научной специальности 3 научных труда, опубликованных в рецензируемых научных изданиях.

Рабданова В.В. является одним из организаторов Чемпионата профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Бурятия по компетенции «Сетевое и системное администрирование», «Программные решения для бизнеса» (главный эксперт на площадке юниоров «Программные решения для бизнеса»).

Кафедра «ИВТиОПД» с 2016 г. ежегодно проводит Республиканский молодёжный форум «ИТ - Бурятия», где работают разные площадки: «Сетевое и системное администрирование», «Инновационные ИТ-проекты», «Фестиваль компьютерной графики и видео», «Робототехника» и т.д.

За последние 3 года опубликовано по научной специальности 3 научных труда, опубликованных в рецензируемых научных изданиях.

Елтунова И.Б., Рабданова В.В. успешно прошли Ученый совет СибГУТИ на присвоение ученого звания доцента по научной специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. Документы отправлены в ВАК.

«Наука о Земле»

Научное направление базовой кафедры «Информационные технологии в дистанционном зондировании» - «Микроволновое дистанционное зондирование земной поверхности» в рамках данного научного направления проводилась работа по теме: «Разработка методов измерений сигналов и обработки данных спутников дистанционного зондирования Земли».

Номер государственного учета НИОКТР: АААА – А18-118051890034-0

Руководитель НИОКТР: Нестеров А.С., к.т.н.

Исполнители Дагуров П.Н., Добрынин С.И.

Результаты работы: Предложена приближённая модель интерферометрического зондирования, основанная на методе малых возмущений. В отличие от известной интерферометрической модели предложенная модель учитывает обратное рассеяние микроволн от поверхности снега. Проведена оценка вклада рассеяния от поверхности снега в значения амплитуды и интерферометрической фазы. В ходе работы спроектирована и изготовлена роботизированная установка по измерению глубины снега в нескольких точках, интенсивности осадков и текущих климатических параметров.

Подготовка кадров

Добрынин С.И. работает над завершением кандидатской диссертации. Представление работы планируется на конец 2019 г.

Публикации (статьи)

1. Дагуров П.Н., Балтухаев А.К., Дмитриев А.В., **Добрынин С.И.**, Чимитдоржиев Т.Н. Интерферометрическая модель радарного зондирования снежного покрова. В сборнике: Региональные проблемы дистанционного зондирования Земли. Материалы V Международной научной конференции. Сибирский федеральный университет, Институт космических и информационных технологий. 2018. С. 109-112.

2. Dagurov P., Chimitdorzhiev T., Dmitriev A., **Dobrynin S.**, Zakharov A., Baltukhaev A., Bykov M., Kirbizhekova I. Estimation of snow cover parameters by ALOS-2 PALSAR interferometry. Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), IEEE International. Symposium Proceedings. pp. 5097-5100, 2018. (www.igarss2018.org/Papers/viewpapers.asp?papernum=2671).

Доклады на конференциях

1. Дагуров П.Н., Балтухаев А.К., Чимитдоржиев Т.Н., Дмитриев А.В., Добрынин С.И., Интерферометрическая модель радарного зондирования снежного покрова. Материалы V Международной научной конференции СФУ, Институт космических информационных технологий. «Региональные проблемы дистанционного зондирования Земли» Красноярск, 2018г.

Количество госбюджетных НИР: в 2018 году – 1.

Количество и объем госбюджетных НИР с оплатой: в 2018 году – 1, госбюджетная НИР объемом – 300 тыс. руб. (срок сдачи отчета – 29 декабря 2019г.).

Подготовка научно-педагогических кадров:

Магистратура БГУ – Батуева Е.В. по специальности «Теория и методика преподавания иностранного языка». Защита запланирована в июне 2019г.

Реализация НИР в научной и образовательной деятельности педагогического состава и сотрудников института:
Одним из таких направлений является организация научных мероприятий на базе института и участие в научных мероприятиях в других вузах в очно-заочной форме (таблица 5.1):

Таблица 8. Анализ участия сотрудников БИИК СибГУТИ в научных мероприятиях (в динамике):

Количество научных мероприятий из них:	Учебный год по семестрам		
	2016	2017	2018
1. Международные		5	3
2. Всероссийские с международным участием		4	1
3. Всероссийские		2	5
4. Региональные		1	1
5. Межвузовская	1	1	2
6. Научно – практические семинары, тренинги, круглые столы, совещания	3	6	4
7. Республиканские		4	3
8. Иные		2	2
9. Итого:		25	21

По итогам участия педагогического состава и сотрудников института в выше перечисленных и иных научных мероприятиях разработано и опубликовано (таблица 5.2):

Таблица 5.2. Состояние научно-исследовательской работы на 29.03.2018 года

№ п/п	Параметры оценки активности научно-исследовательской работы	Количество	Сумма, (тыс. руб., без НДС)
1	Заключено грантовых договоров (соглашений) на выполнение научно-исследовательских работ		
2	Заключено договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, поставку наукоемкой продукции		
3	Заключено договоров на выполнение научно-технических услуг		
4	Общее число публикаций в 2018 году	19	
5	Число публикаций, индексируемых в Web of Science		
6	Число публикаций, индексируемых в Scopus		
7	Число публикаций, индексируемых в РИНЦ	6	
8	Число публикаций в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	13	
9	Опубликовано научных монографий (глав в научных монографиях)	1	
10	Получено патентов (положительных решений) на изобретения (полезные модели) в 2017 году		
11	Получено свидетельств на регистрацию программ для ЭВМ в 2017 году		
12	Организовано и проведено российских (международных) научных конференций	1	
13	Общее количество аспирантов		

За истекший период сотрудниками БИИК СибГУТИ опубликовали следующие научные и учебно-методические издания (таблица 5.3):

Таблица 5.3. Итоги редакционно-издательской деятельности мероприятий (в динамике):

Наименование печатных изданий, из них:	Учебный год по семестрам		
	2016	2017	2018
1. Монографии	-	-	1
2. Учебники	-	-	-
3. Учебные пособия	1	-	4
4. Методические указания	1	5	4
Итого:	2	5	9

Итоги научно-исследовательской работы студентов (НИРС)
БИИК СибГУТИ

НИРС организовывалась и проводилась в соответствии требованиями нормативно-правовых актов Министерства образования и науки России, СибГУТИ, БИИК СибГУТИ. За 2017/2018 учебный год студенты института приняли участие в следующих научных мероприятиях (таблица 5.4).

Таблица 5.4 - Количество научных конференций и иных научных мероприятий, в которых участвовали студенты БИИК СибГУТИ:

Наименование мероприятия	Количество мероприятий
1. Международные	4
2. Всероссийские с международным участием	1
3. Всероссийские	1 Олимпиада математика
4. Межрегиональные	3
4. Региональные	1
5. Республиканские	6
6. Внутривузовские (кафедральные)	6
ИТОГО:	22

Таблица 5.5 - Динамика участия в НИРС студентов очной формы обучения

Год	Количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных вузом	Количество студентов, участвующих в НИРС	Количество преподавателей участвующих в НИРС	Количество научных публикаций
2014/2015	8	67	20	12
2015/2016	9	98	25	10
2016/2017	9	83	15	8
2017/2018	1	122	25	6

НИРС является важнейшей составляющей фундаментального образования. Формой научной работы со студентами в отчетном году выбрана научно-исследовательская кружковая работа.

На факультетах прошли:

• **Неделя телекоммуникаций**

В рамках мероприятий недели состоялись:

- мастер классы по организации беспроводных мостов на большие расстояния, по разработке и программированию микроконтроллерных устройств.

- экскурсии в ОАО «Воентелеком», «РТПЦ», «Мегафон», БВК.

- конкурс по специальности среди студентов ВПО.

• **Неделя гуманитарных наук**

Проведены следующие мероприятия:

- КВН среди студентов 1 курс;

- олимпиада по русскому языку среди студентов 1 курсов;

- конкурс чтецов среди студентов 1 курсов по творчеству поэтов 20 в.

- брей – ринг по обществознанию среди групп 1 курса
- олимпиада по английскому языку среди групп ПОВТ и БС;
- викторина по экономике среди студентов 2 курса;
- круглый стол «Work and travel abroad»;
- научно-практическая конференция по гуманитарным дисциплинам, в которой приняли участие 1-3 курсы;

- конкурс чтецов среди первокурсников по теме: «Серебряный век русской поэзии»;
- круглый стол по английскому языку среди групп СС и М

• **Неделя «Информационных технологий»**

В рамках недели проведены:

- студенческая научно-практическая конференция «Тенденции развития ИТ - технологий»;
- конкурс видеороликов «Один день из жизни студента...»
- конкурс «Весёлая переменка»;
- олимпиада по программированию;
- викторина;
- хакатон;
- брей – ринг;
- Science Slam.

• **Неделя «Экономики»**

В рамках недели были проведены следующие мероприятия:

- Выпуск настенных газет ко Дню бухгалтера и Дню работника налоговых органов;
- Олимпиада по дисциплине «Бухгалтерский отчёт»;

Студенты принимали участие в Республиканских олимпиадах среди ВУЗов по информатике, физике, математике, философии.

Данные по участникам олимпиад представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6

	Наименование	Студенты	Место
	Иностранный язык	Мартынов П.А. Т– 131, Переборенков А.А. Т-131, Тобенова Н.Б. Т – 131, Казанцев Я.О. Т -131, Телятникова Е.П. Т- 131 Руководитель – Батуева Е.В.	5 командное
	Программирование	Аюшеева С.Ч. И – 161, Новикова А.С. – И- 131, Дмитриев А.А. – И- 161, Андреев А.С.- И- 151, Чемусов А.А. – И-171, Леснеев А.Ю.- И- 171, Сухоруков И.В.- ПОВТ – 262, Яхтенфельд А.В. – ПОВТ -262, Полонов В.О. – ПОВТ – 261.	3 командное

		Руководитель – Рабданова В.В.	
	Математика	Новикова А. – И-161, Дмитриев А. – И - 141, Склянова И. – И- 161, Жигжитов М. – И- 141, Бельков А. Т- 161, Аюшеева С. И – 161, Доржиева М. – Т-151, Осеева Т.Т – 161. Руководитель - Баргуев С.Г.	3 командное,
	Философия	Куликова С. Е. Т – 171, Оленникова Т.А. Т – 171, Иатвеева В.А. Т - 171, Савельева А. Б. И - 171, Миргородченко А.А. И-171. Руководитель -Кузнецова А.М.	5командное
	Физика	Аюшеева С.Ч. – И -161, Новикова А.С. – И- 161, Куликова С.Е. – Т - 171, Унагаева Е.П. – Т- 171, Оленникова Т.А.Т – 171, Сандаков Т.А. И – 171. Руководитель- Индосова В.М.	2 командное
	Экономика	Уралёва В. Э-151, Базарова Ж. Э-141, Оверин А. Э – 151, Панфилова А. Э – 151, Патласова М. Э-141. Руководитель -Шиханова Р.М.	2 командное

Ежегодно проводятся олимпиады среди студентов СПО по литературе, иностранному языку, физике, математике, биологии, БЖ, электротехнике, бухгалтерскому учёту. Конкурс профмастерства по сетевому и системному администрированию и ряду других дисциплин. Итоги олимпиад приведены в таблице 5.7.

Таблица 5.7.

№ п/п	Наименование	Место
1.	Экономика	2 командное 3 личное
2.	Русский язык и литература	2 командное 2 личное
3.	Физика	3 командное 3 личное
4.	Основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности	13 командное
5.	Математика	1 командное 1 личное

6.	География и экология	3 командное 1 личное
7.	Всероссийская интернет - олимпиада по физике	1 диплом 1 степени
8.	V Всероссийская интернет - олимпиада по математике	9 дипломов 1 место (7 студентов), 3 место 1 студент
9.	Открытое первенство «Кубок безопасности»	4 место 2 место в номинации «Средства индивидуальной защиты»

Студенты участвовали в:

- X Региональной студенческой научно – практической конференции «Молодая мысль третьего тысячелетия - 2018» при У-УИЖТ институте ФГБОУ ВО «ИрГУПС. Выступали в секциях - информационные технологии, техника; Экономика и предпринимательство – (17 студентов). Диплом 3 степени завоевали студенты Михайлов Артём, Хромых Анастасия, руководитель Кицелев В.И.;

- Межрегиональной научно – практической конференции «Студент. Время. Наука - 2018» при ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М.Н. Ербанова». Выступали в секциях: «Естественные, математические науки и экология» диплом 2 степени завоевал Бельков Алексей, гр. Т - 161, руководитель Нестеров А.С.; «Экономика и право» диплом 2 степени завоевала Кузнецова Алина, группа ДТ - 172, руководитель Дмитриева Л.А.; «Молодежное творчество» диплом 1 степени завоевали Галимуллин Ростислав, Интегринов Алексей, группа С - 171, руководитель - Раднаева С.Б.;

- Республиканской научно – практической конференции «Слово студента в науке и практике» при ГАПОУ РБ «Республиканский межотраслевой техникум», в номинации «Практическая значимость исследования» победу одержал Кондратьев Михаил, группа М- 261, руководитель Жамбаев Б.Ц.;

- Студент гр. ДИ – 171 Поличев Данил занял I место в региональном этапе Международного фестиваля «Детство без границ» за работу на тему «Выставка – Фотошоп в жанре GTA Stele»;

- Российской студенческой научно – практической конференции «Эстафета патриотизма поколений» при СибГУТИ. Студентка 3 курса факультета Инфокоммуникационных технологий и экономики Уралёва В.А. выступила с докладом на тему: «Опыт реализации городской благотворительной акции «Неувядаемая красота ветеранов»»;

С 20 по 21 апреля 2018 года в Бурятском институте инфокоммуникаций проходил III Республиканский Молодежный Форум «ИТ-Бурятия». В рамках Форума работало несколько площадок:

конкурс интернет-проектов «Web-мастер» (отв. Елтунова И.Б.);

открытый конкурс инновационных проектов (отв. Рабданова В.В.);

открытый фестиваль 2D и 3D графики, видео и анимации (отв. Белоусова М.В., Капустина Ю.С.);

чемпионат по скоростной сборке ПК «Собери компьютер» (отв. Шагдаров Н.Н.);
конкурс «Основы сетевых технологий» (отв. Жигжитов М.В., Мирошников И.А.);
выставка робототехники (отв. Нестеров А.С., Гороховская Н.А.);
мастер-класс по разработке компьютерных игр (отв. Жигжитов М.В.);
игровые соревнования для зрителей (отв. Гарипова Г.Х.).

Количество участников составило 130 человек: школьники, студенты вузов и ссузов Республики Бурятия. Были представлены и районы РБ: Кабанский, Кижингинский, Баргузинский и Закаменский. Площадки Форума посетили порядка 100 школьников и студентов. Общее количество участников и гостей Форума: около 250 чел.

В качестве членов жюри были приглашены представители работодателей.

В рамках Форума состоялся Круглый стол «Проблемы школьного ИТ-образования. Пути решения» (отв. Елтунова И.Б.).

24 мая 2018г. факультет Телекоммуникаций провел VII Региональную научно-практическую конференцию «Потенциал развития инфокоммуникационной отрасли Республики Бурятия». В пленарном заседании приняли участие докладчики из компаний и организаций республики:

- БФ ПАО «Ростелеком», руководитель группы инсталляторов Ли В.А., тема «Новые услуги БФ ПАО «Ростелеком»;

- ПАО МТС, директор филиала Пеньков В.Ю., ведущие инженеры Сластин Н.А., Очиров А.В. тема «Мобильная связь сегодня»;

- ИРГУПС, преподаватель Мисько Ю.В. тема «Применения стандарта DECT в системах связи». Организовали работу секции:

- Телекоммуникационные технологии (молодежная секция);
- Инновационные технологии в сфере мобильного приложения и Интернет;
- Экономика и менеджмент в отрасли связи;
- Гуманитарные науки;
- Естественные дисциплины (молодежная секция).

С докладами выступили 70 студентов и 12 преподавателей.

6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

6.1 Электронная информационная образовательная среда

Электронная информационно – образовательная среда БИИК СибГУТИ обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик и изданиям электронных библиотечных систем к электронным образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах. Основные направления информатизации института:

1. Совершенствование материально-технической базы информатизации, в том числе программного обеспечения, в соответствии с современным уровнем развития ИКТ и задачами института.

2. Развитие телекоммуникационной инфраструктуры, формирование единого научно-образовательного информационного пространства.

3. Внедрение современных ИКТ в учебный процесс, научно-исследовательскую деятельность и систему управления.

4. Подготовка квалифицированных специалистов в области ИТ, повышение уровня информационной культуры студентов, профессорско-преподавательского состава, научных работников, учебно-вспомогательного и административно-управленческого персонала.

5. Создание нормативно-правовой базы в области разработки, внедрения и использования ИКТ, информационной безопасности и защиты интеллектуальной собственности, в том числе авторских прав на электронные информационные ресурсы.

Институтом создана техническая база единой электронной информационно-образовательной среды института, основу которой составляет парк серверов, персональных компьютеров, локальных вычислительных сетей подразделений БИИК СибГУТИ, объединенных в единую корпоративную сеть с выходом в Интернет на скорости 15 Мбит/с; локальные сети института с беспроводным сегментом Wi-Fi, со свободным доступом к Интернет во всех кабинетах и учебных аудиториях; закрытую финансово-экономическую сеть и сеть персональных данных; сеть библиотеки; сети компьютерных классов. Парк вычислительной техники в целом по институту составляет 196 персональных компьютеров. Отдел информационных технологий и библиотечных ресурсов проводит большую работу по обеспечению автоматизации основных видов деятельности вуза, в том числе в немалой части при помощи разработанных в университете программных комплексов. В первую очередь, к ним относится официальный сайт БИИК СибГУТИ (www.biik.ru). Разработана и поэтапно реализуется информационная модель взаимодействия составляющих специализированного программного обеспечения, предназначенного для организации и управленческой поддержки различных сфер деятельности института. В ней можно выделить следующие блоки: автоматизированная информационная система собственной разработки вуза АИС «БДБФ», реализованная на платформе «1С» и позволяющая повысить эффективность работы приемной комиссии института, позволяющая автоматизировать учет движения студентов, ведения успеваемости студентов, регистрации коммерческих договоров на обучение и т.п.; автоматизированная информационная система «Экспресс-расписание» (автоматизированное создание расписания учебных занятий); ЭБС «IPR-books», «I-Books»; автоматизированные информационные системы «1С:Бухгалтерия» «1С: Казначейство». Поддержка и развитие единой автоматизированной среды управления всеми компонентами жизнедеятельности остается перспективной задачей института.

6.2. Материально-техническое обеспечение

6.2.1. Объекты недвижимости: земельные участки, здания, строения, сооружения

Земельные участки, предоставленные БИИК СибГУТИ на праве постоянного (бессрочного) пользования, зарегистрированы надлежащим образом, поставлены на кадастровый учёт и имеют необходимые правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы. Имущественный комплекс включает 4 объекта недвижимости, общей площадью 12673 м², в том числе учебно-лабораторный корпус, общежитие, гараж, спортивно-оздоровительный лагерь «Связист» на оз. Щучье.

Все здания института включены в реестр федерального имущества, основные объекты недвижимости зарегистрированы в едином государственном реестре недвижимости.

Основные здания и сооружения БИИК СибГУТИ расположены на земельных участках по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Трубочеева, 150, 152. Площадь земельных участков 2723 кв.м., 28277 кв.м. (свидетельства о государственных регистрациях прав № 03/201/12-116023 от 11.09.2012г., № 03/201/14-106602 от 26.05.2014г.);

Здание учебного корпуса (г. Улан-Удэ, ул. Трубочеева, 152) общей площадью 7242, 20 кв.м. (свидетельство о госрегистрации права серии 03-АА № 402846); студенческое общежитие (свидетельство о госрегистрации права серии 03-АА № 402629 от 24.01.2008г.).

6.2.2. Учебно-лабораторная база, уровень ее оснащения

В составе используемых помещений имеются лекционные аудитории, аудитории для практических и лабораторных занятий, учебно-производственные мастерские, библиотека с читальным залом, актовый и спортивный залы, тренажерная комната, открытая спортивная площадка, столовая с пищеблоком и подсобными помещениями, медицинский кабинет (в здании общежития), музей связи, административные и служебные помещения.

Учебный процесс обеспечен необходимым аудиторным и лабораторным фондом. Площади всех помещений соответствуют установленным требованиям и нормам. Все помещения, в которых проводятся учебные занятия, имеют современное оборудование, соответствуют санитарно-техническим нормам и противопожарным правилам. Эти помещения оборудованы необходимыми средствами связи и пожарно-охранной защиты. Учебная-лабораторная площадь занимает 3460,2 кв.м., что составляет 47% от общей площади. Лекционные аудитории и часть аудиторий, предназначенных для семинарских занятий, оснащены мультимедийными проекторами для чтения лекции в режиме презентации и интерактивными досками. Дисплейные классы оснащены компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в Internet. Аппаратное и программное обеспечение учебных лабораторий постоянно обновляется. Все используемое программное обеспечение отвечает современным требованиям и является лицензионным. Выпускающие кафедры вуза обладают собственной современной материально-технической базой, позволяющей полностью обеспечить получение студентами и слушателями практических навыков и компетенций, заданных образовательными стандартами и утвержденными программами курсов повышения квалификации. Оборудование учебных лабораторий постоянно модернизируется и обновляется. Так, на оснащение учебных и научных лабораторий было истрачено в 2016 году – 33928,00 руб., в 2017 году – 108099,98, в 2018 г. – 318838,99 руб.

В целом состояние материально-технической базы удовлетворяет требованиям образовательных стандартов СПО и ВО к материально-техническому оснащению помещений и лабораторий соответствующих направлений подготовки, по которым ведется образовательный процесс. Перечень учебных аудиторий для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточных консультаций приведены в таблице № 1.

Таблица 1.

№ кабинета/ лаборатории	Название
101	кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда»; кабинет «Безопасность жизнедеятельности»; кабинет «Охрана труда»

103	лаборатория «Сети абонентского доступа»
105	кабинет «Методический»; лаборатория «Информационные технологии в почтовой связи»; лаборатория «Автоматизация почтово-кассовых операций»
106	лаборатория «Телекоммуникационные системы» лаборатория «Информационно-коммуникационные сети связи»
107	лаборатория «Мультисервисные сети»;
108	лаборатория «Механизация объектов почтовой связи»; Специализированная мастерская; кабинет «Эксплуатация почтовой связи»; кабинет «Безопасность почтовой связи»
110	кабинет «Метрология, стандартизация и сертификация»
111	лаборатория «Информационная безопасность»; Компьютерные мастерские
114	лаборатория «Энергоснабжение телекоммуникационных систем»
115	кабинет «Экономическая теория»; кабинет «Экономика организации»; кабинет «Документационное обеспечение управления»
116	Лекционный кабинет
117	Лекционный кабинет кабинет «Социальная психология».
118	Учебный центр
119	лаборатория «Распространения радиоволн и АФУ»; лаборатория «Системы мобильной связи» лаборатория «Электронная техника»
120	лаборатория «Основы телекоммуникаций» лаборатория «Теория электросвязи»
120 а	кабинет «Иностранный язык»
122	лаборатория «Телекоммуникационные системы»; лаборатория «Многоканальные телекоммуникационные системы»
129	лаборатория «Направляющие системы электросвязи»
130	Электромонтажные мастерские
131	лаборатория «Цифровые системы электросвязи»
133	лаборатория «Электрорадиоизмерения»
201	лаборатория «Физика»
202	кабинет «Инженерная и компьютерная графика»
203	кабинет «Теория бухгалтерского учета»; кабинет «Организация и технология отрасли»; кабинет «Статистика»; кабинет «Менеджмент»; кабинет «Маркетинг»; кабинет «Экономика»; кабинет «Финансы, денежное обращение и кредиты»; кабинет «Бухгалтерский учет, налогообложение и аудит»; кабинет «Анализ финансово-хозяйственной деятельности»;
204	Лаборатория «Теория электрических цепей»
205	кабинет «Экономика»; кабинет «Менеджмент»; кабинет «Маркетинг»; кабинет «Экономика и менеджмент»
219	лаборатория «Физика»
220	кабинет «Бухгалтерский учет, налогообложение и аудит»; кабинет «Анализ финансово-хозяйственной деятельности»; кабинет «Финансы, денежное обращение и кредиты»

222	кабинет «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» кабинет «Право»
301	лаборатория «Химия. Биология. География. Экология»
302	кабинет «Иностранный язык»
303	кабинет «Электротехника, электроника и схемотехника»
304	кабинет «Математика»
305	кабинет «Иностранный язык»
307	кабинет «История»; кабинет «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины».
308	лаборатория «Подготовка к итоговой аттестации» лаборатория «Системного и прикладного программирования»
311	лаборатория «Информационно-коммуникационные системы»
312	лаборатория «Управление проектной деятельностью» кабинет «Компьютерное моделирование» лаборатория «Технология разработки баз данных»;
313	лаборатория «Технология разработки баз данных» лаборатория «Инженерная и компьютерная графика»
314	лаборатория «Информационные технологий в профессиональной деятельности»; кабинет «Стандартизация и сертификация» кабинет «Компьютерные технологии»
315	кабинет «Компьютерное моделирование» лаборатория «Сетевые технологии»
316	лаборатория «Системное и прикладное программирование»; лаборатория «Учебная бухгалтерия»
318	кабинет «Информатика»; кабинет «Математика»
319	кабинет «Математические дисциплины»
320	лаборатория «Вычислительная техника»
321	кабинет «Русский язык и культура речи»; кабинет «Русский язык и литература»; кабинет «Социальная психология».
323	кабинет «Математические дисциплины»
324	кабинет «Социально-экономические дисциплины»
ВЦ	Полигон вычислительной техники; Полигон учебной базы практики

Таким образом, в составе используемых помещений имеются 4 поточных лекционных аудиторий, 19 аудиторий для практических и семинарских занятий, 9 компьютерных классов, 20 лабораторий, специализированных кабинетов (классов, аудиторий), мастерских, 2 полигона, помещение для самостоятельной работы, библиотека с читальным залом, актовый зал, административные и служебные помещения. Для занятий физической культурой и спортом используются спортивный зал, тренажерная комната, открытая спортивная площадка.



308 лаборатория «Подготовка к итоговой аттестации»,

109 ауд. «Лекционная аудитория»

6.2.3 Социально-бытовые условия

Студенческое общежитие

Общежитие, закрепленное за институтом на праве оперативного управления располагается по адресу ул. Трубочеева, д. 150 общей площадью 5021,8 кв.м., в том числе жилой площадью 2820,6 кв.м., и представляет собой 5-этажное кирпичное здание 1967 года постройки коридорного типа, рассчитанное на 492 койко-места. В общежитии созданы все условия для комфортного проживания (имеется спортивная комната с тренажерами, теннисная, комната самоподготовки, комната отдыха, бытовая комната с автоматическими стиральными машинами, гигиеническая комната, хореографический зал, на каждом этаже для проживания студентов установлены по 2 душевых кабины, душевая на 1 этаже, кухня). Регулярно проводится текущий ремонт мест общего пользования и сантехнического оборудования. Санитарно-гигиеническое и эстетическое состояние помещений и мест общего пользования удовлетворительное. Обеспеченность жильем нуждающихся иногородних студентов 100%. В студенческом общежитии проживали в 2016г.– 152, 2017г.– 174, 2018г.–166 обучающихся.

Отдел по воспитательной работе и социальным вопросам совместно со студенческим советом обучающихся ведут систематическую работу по улучшению условий проживания студентов, повышению уровня воспитательной работы в общежитии.

Питание студентов

Питание студентов и сотрудников организовано в столовой учебного корпуса на 100 посадочных мест, общая площадь которого составляет 391 кв.м. Столовая находится в едином блоке с учебным корпусом, что минимизирует потери времени у студентов, на обеденном перерыве дополнительно организуется торговля выносными лотками.

Питание, предлагаемое студентам, преподавателям и сотрудникам, соответствует ГОСТу, является качественным питанием по доступным ценам. Средняя стоимость комплексного обеда составляет 100 рублей. Столовая предполагает самообслуживание, когда каждый посетитель двигается со своим подносом вдоль линии раздачи и выбирает себе понравившиеся блюда. Ежегодно проводится социальный опрос среди обучающихся и сотрудников по удовлетворённости организации питания.

Медицинское обслуживание студентов

Все студенты обеспечены качественным медицинским обслуживанием. В вузе основным учреждением, оказывающим профилактическую и первичную медико-санитарную помощь, является медпункт, являющийся структурным подразделением ГАУЗ ГП № 2 (Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2») и расположенный в студенческом общежитии по адресу: ул. Трубачеева, д.150, тел. 24-00-24 (доб.5101#). Между вузом и подразделением ГАУЗ «ГП № 2» заключен договор от 5 апреля 2017г. о медицинском обслуживании обучающихся БИИК СибГУТИ, предметом которого являются обязательства по оказанию следующих услуг: лечебное дело, сестринское дело, терапия, в том числе инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

Режим работы медпункта:

Понедельник, среда, пятница: 8.30 – 12.00

Вторник, четверг 13.00 – 16.00,

Перерыв: с 12.00 до 13.00.

Прием ведут: фельдшер – Санжихаева Майя Сандыковна, медсестра – Бадеева Римма Дугаровна.

В экстренных случаях можно вызвать дежурного врача студенческой поликлиники: 43-37-14.

6.3 Библиотечно – информационное обеспечение

Основной задачей библиотеки БИИК СибГУТИ является информационное обеспечение учебного процесса, научно-исследовательской деятельности и содействие воспитательной работе проводимой в институте. Обслуживание читателей ведётся по единому читательскому билету, на основе индивидуального и группового обслуживания.

1. Главная цель библиотеки заключается в накоплении, создании, хранении и организации собственных, отечественных и мировых информационных ресурсов, соответствующих требованиям образовательного процесса и научно – исследовательской работы в институте, обеспечение информационных потребностей студентов, преподавателей и сотрудников филиала в соответствии с принципами доступности, оперативности, информативности и комфортности.

2. Активное развитие и распространение новых информационных технологий приводит к смене основного ориентира развития библиотеки: вместо преимущества накопления информационных ресурсов в самой библиотеке – предоставление доступа к ним, а также к распределённым по всему миру ресурсам на основе сетевых технологий.

3. Основные направления работы библиотеки БИИК СибГУТИ:

- Содействие филиалу в достижении высокого качества образования студентов, в развитии научной, воспитательной и инновационной деятельности путём формирования библиотечного фонда в соответствии с профилем филиала, образовательными программами и информационными потребностями пользователей.

- Информационная поддержка научно – образовательного процесса (пополнение фонда электронных версий изданий, в т.ч. внутри вузовскими изданиями).

- Пропаганда информационно – библиографических знаний через библиотечно-библиографические занятия со студентами, а так же индивидуальную работу с читателями.

- Повышение уровня профессионализма сотрудников библиотеки в области библиотечно – информационных технологий.

4. Основные задачи:

- Организация библиотечного фонда как основного информационного ресурса учебной и научно – исследовательской деятельности филиала.
- Обеспечение доступа к электронным библиотечным системам, электронным библиотекам.
- Повышение качества создаваемых и предлагаемых пользователю библиотечно – информационных продуктов и услуг.
- Использование новых технологических приёмов и методов организации обслуживания, обеспечение комфортности и доступности библиотечных услуг.
- Техническое оснащение и автоматизация библиотечных процессов, дальнейшее пополнение электронного каталога и баз данных
- Сохранность фонда библиотеки, улучшение условий для его рационального размещения, хранения.
- Формирование информационной культуры пользователей.
- Создание комфортных условий для персонала пользователей библиотеки.

Деятельность библиотеки регламентируется федеральными государственными образовательными стандартами высшего и среднего профессионального образования (ФГОС ВПО, ФГОС СПО), другими нормативными документами Правительства РФ, Минобрнауки РФ и локальными регламентирующими документами: Положением БИИК СибГУТИ, Положением о библиотеке БИИК СибГУТИ, должностными инструкциями библиотеки, Правилами пользования библиотекой, локальными правовыми актами филиала.

В летний период сотрудники библиотеки подготовили комплекты учебников для выдачи читателям-первокурсникам. При их формировании использовалась картотека книгообеспеченности дисциплин и учебные планы реализуемых специальностей в институте. Совместно с кафедрами, факультетами, преподавателями проведён анализ обеспеченности учебной литературой изучаемых дисциплин. Студенты первых курсов всех факультетов были организованно записаны в библиотеку, им выданы комплекты учебников перед началом учебного года. Проведены экскурсии и беседы о правилах пользования библиотекой. Всем остальным студентам учебники были выданы согласно учебным планам на семестр.

В течение года велась работа по редактированию списков литературы и оформлению кафедрами учебно-методических пособий, а также других видов изданий, издаваемыми учёными и преподавателями БИИК СИБГУТИ.

В целях качественного информационного и библиотечного обеспечения подготовки специалистов, в библиотеке функционирует читальный зал, абонемент учебной литературы для очной и заочной формы обучения, сектор обслуживания и хранения фондов, информационно – библиографический сектор, сектор формирования обработки и каталогов. Для поиска необходимой информации пользователям предоставлены алфавитный, систематический, электронный каталог, электронные базы данных и электронно – библиотечные системы.

Общая площадь библиотеки - 240 м²

Количество посадочных мест- с доступом в Интернет – 6

На территории института имеется беспроводной доступ в Интернет.

В 2017 году библиотекой БИИК СибГУТИ проведена большая работа по обеспечению полного и оперативного библиотечного и информационно – библиографического обслуживания

читателей на основе широкого доступа к библиотечным ресурсам, совершенствования форм и методов работы, расширение репертуара услуг. Формируются фонды электронных документов «УМК», «Цифровая статья». Внутри «База данных электронной библиотеки» обеспечен доступ к электронным документам: тексты учебников, учебных пособий, учебно – методических изданий профессорско – преподавательского состава филиала, статьи из периодики и др.

Всё большее количество пользователей (студенты, аспиранты, преподаватели) используют в образовательном и научно – исследовательском процессе электронные средства информации, в т.ч. ресурсы электронных библиотечных систем.

Проведена подписка на 49 наименований периодических изданий и только на второе полугодие. Оформление подписки на периодические издания осуществлялось в рамках действия ФЗ № 94-ФЗ. Список выписываемых изданий формировался на основании заявок кафедр института по каждому профилю подготовки кадров.

Проводится большая работа по обучению читателей пользованию предлагаемыми библиотекой электронными ресурсами: индивидуальные консультации;

тренинги по работе в ЭБС «IPRbooks» для преподавателей и студентов института; тренинги по работе с электронными ресурсами для аспирантов БИИК СибГУТИ; библиотечные уроки по работе с индексами цитирования РИНЦ+ScinceIndex, SCOPUS; библиотечные уроки по работе с ресурсом Минобразования РФ «Карта Российской науки»; подготовлены и используются слайд-презентации: «Электронные ресурсы по информатике», «Индексы цитирования», «День электронных ресурсов для преподавателей». Стало уже традицией проводить Дни электронных ресурсов. Справочно-информационное обслуживание читателей осуществлялось на основе использования справочно-поискового аппарата библиотеки, включающего систему традиционных, электронных каталогов и картотек, справочно-информационного фонда.

Стабильно увеличилось число посещений сайтов и электронных ресурсов, представленных в сети Интернет. Проведена большая работа совместно с подразделениями института по заполнению в рабочих программах дисциплин раздела по информационному обеспечению: проведено более 86 консультаций для преподавателей по поиску информации в электронном каталоге и отбору учебных изданий, а также заполнению отчётных таблиц, подготовлены методические рекомендации для преподавателей, проверено и отредактировано 198 рабочих программ, оперативно размещалась информация в помощь преподавателям.

В истекшем году библиотечный фонд института формировался в соответствии с тематическим планом комплектования библиотеки, который отражает профиль учебных дисциплин образовательного учреждения. В него входит основной учебный фонд, фонды дополнительной и научной литературы, а так же ресурсы ЭБС «IPRbooks», собственные ЭБС.

В фонде собрана литература соответствующая перечню дисциплин, включенных в профессиональные образовательные программы всех специальностей вуза, а также с учётом научных направлений. По дисциплинам всех циклов учебных планов ВО и СПО библиотека располагает достаточным количеством учебников, учебных и учебно – методических пособий. Фонд библиотеки отражается в систематическом и алфавитном каталоге в соответствии с единой системой библиотечно – библиографической классификации ББК и УДК.

Состав фонда

Таблица 13

Книжный фонд (экз.)					Книговыдача (экз.)		Обра- щаемость фондов	Число посадо- чных мест
Всего (сумма гр.2,3, 4,5)	В т.ч. (из гр.1)							
	Учебной литературы	Научно-технической литературы	Зарубежн ой литерату ры	Проче е	Всего	В т.ч. учебной литерату ры		
36764	13647	19210	307	3600	12549	11498	0,3	24

Библиотечный фонд учебного заведения

Таблица 14

№ п/п	Литература по содержанию	Количество экземпляров	Обеспеченность на 1 студента д/о
1	Гуманитарные и социально – экономические дисциплины	4940	7,0
2	Общие математические и естественно – научные дисциплины	2602	3,8
3	Общепрофессиональные дисциплины	10398	15,4
4	Специальные дисциплины	8720	13,2
5	Художественная	6500	10
6	Прочая	3586	5
7	Суммарный фонд	36764	5,8

Осуществляется мониторинг обеспеченности учебного процесса основной и дополнительной литературой. Приобретение печатных и электронных документов осуществлялось на основе изучения и предварительного анализа книгообеспеченности учебных дисциплин, учебных планов в соответствии с ФГОС ВО, ФГОС СПО стандарта 3 поколения и требованиями нормативных документов, в тесном сотрудничестве с кафедрами по письменной заявке заведующих кафедрами. Приоритет в приобретении отдаётся учебной литературе с грифом УМО, УМК. В связи с сокращением денежных средств, выделяемых на приобретение новых изданий через книгоиздательские организации, в текущем году приоритет в пополнении фонда был отдан комплектованию собственными изданиями УМК. Особое внимание было уделено формированию фонда электронной библиотеки, увеличение и пополнение которого велось не только за счёт новых поступлений, но и посредством оцифровки изданий на традиционных носителях. Внутри - электронная библиотека обеспечена доступом к электронным документам: это полнотекстовые версии учебников, учебных пособий, учебно – методических изданий профессорско – педагогического состава, статей из периодики, задания к экзаменам, зачётам, курсовым и дипломным работам.

Кроме учебной и учебно – методической литературы в библиотеке имеются сборники законодательных актов и нормативно – правовых документов, кодексов РФ, универсальные и отраслевые издания по профилю подготовки, энциклопедии и справочники.

Электронный ресурс «IPRbooks» располагает достаточным количеством современных и отечественных и зарубежных периодических изданий, которые активно используются в учебном процессе, как преподавателями, так и студентами по всем направлениям подготовки.

Библиотека стремилась качественно и оперативно осуществлять комплектование, стараясь повысить процент обеспеченности каждого обучающегося минимумом обязательной учебной литературой по всем дисциплинам. Особое внимание уделяется приобретению литературы по реализуемым образовательным программам ФГОС – 3 поколения.

Восполнить недостающие издания помогают электронно – библиотечная система ЭБС «IPRbooks», электронный справочник «Информо», собственные электронные ресурсы. Доступ к правовой информации обеспечивает система «Консультант+». Информация об электронных ресурсах размещена на сайте учебного заведения, посещаемость которого стабильно растёт и активно используется студентами и преподавателями филиала. Современные технологии и используемые читателями информационные ресурсы повышают образовательный и профессиональный уровень знаний.

Проводилась работа по расстановке и исключению карточек, замене ветхих карточек и каталожных разделителей в ящиках генерального алфавитного и систематического каталогов.

В истекшем году информационно – библиографическая работа строилась в большей степени на формировании умений, связанной с поиском информации, работе с новыми компьютерными технологиями, использование электронных ресурсов удалённого доступа и ресурсов электронной библиотеки филиала, а также на освоении навыков анализа и синтеза полученной информации.

Перечень информационных – библиографических услуг пользователей:

- Поиск информации по запросам читателей;
- Доступ к традиционным карточным и электронным каталогам;
- Доступ к информационным ресурсам Интернет;
- Доступ к собственным электронным ресурсам библиотеки в локальной сети филиала;
- Сканирование документов;
- Сохранение файлов;
- Библиотечно – библиографическое обучение, проведение групповых библиотечно – библиографических занятий;
- Индивидуальное консультирование.

Для привлечения студентов – первокурсников в библиотеку и формирования навыков независимого библиотечного пользователя было проведено 8 библиотечных уроков с целью обучения пользования носителем информации, поиску, отбору и критической оценке информации.

В течение учебного года для студентов, кураторов групп и ППС в библиотеке оформлялись книжно – иллюстративные выставки, направленные на:

- развитие нравственных и социально – значимых качеств личности, повышающих культуру общения, этику поведения;
- формирование стремления к здоровому образу жизни;
- профилактику антисоциальных явлений (наркомании, курения и пр.);
- становление профессиональной компетентности личности;
- воспитание толерантности в обществе и в межличностных отношениях.

За год оформлено 9 выставок. Для улучшения качества обслуживания пользователей в течение года проводились мониторинги: опрос в социальных сетях, анкетирование при проведении тренингов и Дней специалистов.

6.4 Инфраструктура для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья

В настоящее время в БИИК СибГУТИ инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) обучается 9 человек.

В БИИК СибГУТИ имеются материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа поступающих с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Цель инклюзивного образования - обеспечение доступа к качественному образованию инвалидов и лиц с ОВЗ, необходимого для их максимальной адаптации и полноценной интеграции в общество.

Инклюзивное обучение в институте ведется посредством совместного обучения инвалидов и лиц с ОВЗ и студентов, не имеющих таких ограничений, в одной группе.

Для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных студентов - инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом различных нозологий на территории института имеется подъездной пандус с поручнем к входу в здание и доступный вход для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата, оборудован санузел в соответствии со всеми необходимыми требованиями. В аудитории, предназначенной для сдачи вступительных испытаний, оборудованы места для отдельных категорий лиц с ОВЗ. Официальный сайт вуза имеет возможность увеличения шрифта для слабовидящих. На входе в учебный корпус установлена вывеска названия учреждения со шрифтом Брайля.

Работа по формированию инфраструктуры для обучения лиц с ОВЗ продолжается с целью достижения требуемых показателей (в плане – оборудование пандуса в общежитие, оборудование аудитории).





6.5. Финансовое обеспечение реализации образовательных программ

6.5.1. Наличие и состав основных фондов организации

	№ строки	Наличие на конец года по полной учетной стоимости	из них не старше 5 лет
1	2	3	4
Всего основных фондов (сумма строк 02, 03, 07, 08, 16)	01	21 491,6	X

в том числе: Здания и сооружения	02	5 105,5	X
Машины и оборудование	03	6 734,9	268,4
из них: измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное	04	1 249,2	0,0
информационные машины и оборудование (кроме учтенных по строке 04)	05	1 556,2	192,7
из них вычислительная техника	06	961,6	192,7
Библиотечный фонд	07	1 347,6	
Прочие основные фонды	08	8 303,6	
Из строки 03 – машины и оборудование дорогостоящие (стоимостью свыше 1 млн. руб. за единицу)	09	0,0	

6.5.2. Распределение объема средств организации по источникам их получения и видам

Наименование показателей	№ стро ки	Всего (сумма граф 4, 12, 13)	в том числе по видам деятельности									
			образова- тельная	из нее (из гр. 4):							научные исследо- вания и разработки	прочие виды
				по образова- тельным программ ам подготовк и квалифиц и- рованных рабочих, служащих	по образова- тельным программ ам подготовк и специалис- тов среднего звена	по образовательным программам высшего образования			по програм- мам про- фессио- нального обучения	по допол- нительным профес- сиональным программам		
						бакалаври ат	специ алите т, магис трату ра	подготовка научно-педа- гогических кадров в аспирантуре, ординатуре, ассистентуре- стажировке				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем поступивших	01	73 413,9	64 896,0	0,0	34 881,3	29 496,3	0,0	0,0	425,0	93,4	100,00	8 417,9
в том числе средства: бюджетов всех	02	41 218,2	41 218,2	0,0	26833,2	10475,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе бюджета: федерального	03	41 218,2	41 218,2	0,0	26833,2	10475,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
субъекта	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
местного	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
организаций	06	3 647,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 647,8
населения	07	28 547,9	23 677,8	0,0	11 469,4	11 690,0	0,0	0,0	425,0	93,4	100,00	4 770,1
внебюджетных	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
иностраннх	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Справка 2.

Остаток средств:

на начало отчетного	(10)	2 047,9
на конец отчетного	(11)	4 972,2
Из строки 02 графы 3: средства, полученные от	(12)	0,0

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком)

6.5.3. Расходы организации

(за отчетный год)

			за счет средств бюджетов всех уровней (субсидий)	из них (из гр. 4) – за счет средств на выполнение государственного задания
1	2	3	4	5
Расходы организации (сумма строк 02, 06, 13, 14)	01	72 221,3	41 206,3	35 355,1
в том числе: оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда (сумма строк 03 - 05)	02	52 248,0	32 234,1	32 234,1
заработная плата	03	40 189,1	24 848,8	24 848,8
прочие выплаты	04	148,3	0,0	0,0
начисления на выплаты по оплате труда	05	11 910,6	7 385,3	7 385,3
оплата работ, услуг (сумма строк 07 - 12)	06	14 035,9	3 121,0	3 121,0
услуги связи	07	172,3	0,0	0,0
транспортные услуги	08	67,3	0,0	0,0
коммунальные услуги	09	5 742,3	3 053,0	3 053,0
арендная плата за пользование имуществом	10	0,0	0,0	0,0
работы, услуги по содержанию имущества	11	2 466,6	0,0	0,0
прочие работы, услуги	12	5 587,4	68,0	68,0
социальное обеспечение	13	0,0	0,0	0,0
прочие расходы	14	5 937,4	5 851,2	0,0
Поступление нефинансовых активов (сумма строк 16 - 19)	15	2 146,5	0,0	0,0
увеличение стоимости основных средств	16	876,9	0,0	0,0
увеличение стоимости нематериальных активов	17	0,0	0,0	0,0
увеличение стоимости произведенных активов	18	0,0	0,0	0,0
увеличение стоимости материальных запасов	19	1 269,6	0,0	0,0

Наличие программы энергосбережения в организации (укажите (20) 2

Справка Из строки 01 графы 3: расходы, связанные с содержанием (21) 6333,7 тыс.

6.5.4. Сведения о заработной плате работников

Код по ОКЕИ: человек – 792, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком)

Категории персонала	№ строки	Средняя численность работников		Фонд начисленной заработной платы работников		
		списочного состава (без внешних совместителей) 1)	внешних совместителей 2)	списочного состава (без внешних совместителей)		внешних совместителей
				всего	в том числе по внутреннему совместительству 3)	
1	2	3	4	5	6	7
Всего работников (сумма строк 02 - 09, 10)	01	90,6	0,9	40344,9	3 282,0	401,6
в том числе: руководящий персонал	02	12,0	0,0	8 986,0	590,3	0,0
профессорско-преподавательский состав	03	14,0	0,8	10 385,9	751,2	369,7
научные работники	04	0,0	0,1	0,0	0,0	31,9
инженерно-технический персонал	05	4,0	0,0	1078,8	316,9	0,0
административно-хозяйственный персонал	06	14,4	0,0	3893,3	82,6	0,0
производственный персонал	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
учебно-вспомогательный персонал	08	12,4	0,0	4641,6	770,5	0,0
иной персонал	09	6,4	0,0	1628,9	0,0	0,0

педагогические работники необособленных структурных подразделений, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена	10	27,4	0,0	9 730,4	770,5	0,0
из них: преподаватели	11	27,4	0,0	9 730,4	770,5	0,0

7. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Преподаватели БИИК СибГУТИ принимали участие 2018г. в международных конференциях: Добрынин С.И., Дагуров П.Н.

1. Дагуров П.Н., Балтухаев А.К., Дмитриев А.В., Добрынин С.И., Чимитдоржиев Т.Н. Интерферометрическая модель радарного зондирования снежного покрова. В сборнике: Региональные проблемы дистанционного зондирования Земли. Материалы V Международной научной конференции. Сибирский федеральный университет, Институт космических и информационных технологий. 2018. С. 109-112.

2. Dagurov P., Chimitdorzhiev T., Dmitriev A., Dobrynin S., Zakharov A., Baltukhaev A., Bykov M., Kirbizhekova I. Estimation of snow cover parameters by ALOS-2 PALSAR interferometry. Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), IEEE International. Symposium Proceedings. pp. 5097-5100, 2018. (www.igarss2018.org/Papers/viewpapers.asp?papernum=2671)

Дубанов А.А.

1. Дубанов А.А. Расчёт кинематической схемы в системе компьютерной математики «Mathcad»//Международный технико – экономический журнал № 6, 2017г. Технические науки, Москва, С.125- 129.

Нестеров А.С.

1. Нестеров А.С. Проект образовательно – развлекательной мультимедийной среды на железнодорожном транспорте./Сборник материалов научно – практической конференции с международным участием «Транспортный комплекс и образование: от истории до инноваций», Улан – Удэ, 14 декабря, 2018г., С. 31-34.

Шедоева С.В.

1. Мейкшан В., Шедоева С. On Approximate Performance Evaluation of Multiservice Telecommunications Network with Static Routing XIV Международная научно-техническая конференция "Актуальные проблемы электронного приборостроения", июнь 2018г.

10.04.2018г. – БИИК СибГУТИ принял участие в 22- м заседании Межгосударственного совета по научно – техническому и инновационному сотрудничеству государств – участников СНГ;

В апреле 2018г. состоялась встреча с представителем по международному сотрудничеству Монгольского национального университета. Подготовлен Меморандум о сотрудничестве.