



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

О Т Ч Е Т

Хабаровского института инфокоммуникаций (филиала)  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Сибирский государственный университет  
телекоммуникаций и информатики»  
за 2014-2015 учебный год

Хабаровск  
2015

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Структура ХИИК СибГУТИ	9
2. Материально-техническая база ХИИК СибГУТИ	13
3. Профессорско-преподавательский и научно-педагогический персонал института	27
4. Научно-исследовательская работа	28
5. Научно-методическая работа, связанная с совершенствованием учебного процесса, работа совета вуза, работа УМО	30
6. Социально-бытовое обеспечение студентов	31
7. Публикация результатов научно-педагогической деятельности	31
8. Библиотечно-информационное обеспечение	31
9. Работа с предприятиями связи	33
10. Коммерческая деятельность	40
11. Прочие сведения. Инновационная деятельность	40
12. Результаты инновационной деятельности	40
13. Выводы	41
14. Предложения	42

## **ВВЕДЕНИЕ**

Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ХИИК СибГУТИ) (далее-филиал) является территориально обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ) (далее – университет).

Место нахождения института: Российская Федерация, г. Хабаровск, ул. Ленина, д. 73.

Почтовый адрес института: ул. Ленина, д. 73, г. Хабаровск, 680013.

Функции учредителя университета осуществляет Федеральное агентство связи (созданное в 2005 году в результате реорганизации Министерства РФ по связи и информатизации). Филиал был создан в 1969 году во исполнение приказа Министра связи СССР от 07.04.1969 № 256 «Об организации и строительстве филиала Новосибирского электротехнического института связи в г. Хабаровске» путем реорганизации Хабаровского учебно-консультационного пункта, «имея ввиду создание на базе филиала в дальнейшем самостоятельного института», приказом по Новосибирскому электротехническому институту связи от 23.09.1969 № 440. В связи с переименованием Новосибирского электротехнического института связи в Сибирскую государственную академию телекоммуникаций и информатики (приказ Министерства связи РФ от 09.11.1994 № 256 «О переименовании Новосибирского электротехнического института связи»), приказом ректора академии от 20.12.1994 № 1/170 филиал переименован в Хабаровский филиал Сибирской государственной академии телекоммуникаций и информатики. В связи с переименованием Сибирской государственной академии телекоммуникаций и информатики в Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (приказ Госкомсвязи от 13.07.1998 № 121 «О переименовании Сибирской государственной академии телекоммуникаций и информатики в Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»), приказом ректора университета от 15.09.1998 № 1-100 филиал переименован в Хабаровский филиал Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики.

Во исполнение решения ученого совета университета от 27.11.2001 (протокол № 3) приказом ректора университета от 07.12.2001 № 1/88 Хабаровский колледж связи и информатики университета введен в состав Хабаровского филиала университета в качестве структурного подразделения.

Приказом Федерального агентства связи от 26.11.2004 № 25 Хабаровский филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» переименован в Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал) государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ХИИК ГОУ ВПО «СибГУТИ»).

Приказом Федерального агентства связи от 01.06.2011 № 145 Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал) государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» переименован в Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал) федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ХИИК ФГОБУ ВПО «СибГУТИ»).

Приказом Федерального агентства связи от 01.06.2015 № 142 Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал) федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» переименован в Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ХИИК СибГУТИ).

Филиал впервые получил лицензию Госкомвуза России от 06.03.1994 № 16Г-542 на право ведения образовательной деятельности в сфере высшего профессионального образования по пяти специальностям, а также по программам довузовской подготовки (подготовительные курсы) при выполнении следующих лицензионных нормативов: предельный контингент обучающихся, приведенный к очной форме обучения, - не более 300 чел., доля лиц с учеными степенями и званиями – не менее 46,8%, обеспеченность обязательной учебно-методической литературой – не менее 0,5 экз./чел., отношение расходов на образовательный процесс в расчете на одного обучающегося из контингента, приведенного к очной форме обучения, к соответствующему федеральному показателю – не менее 1,0, отношение доли средств, направляемых на нужды образования в календарном году, ко всем доходам учреждения профессионального образования, полученным за тот же период, – не менее 0,75 (приказ Госкомвуза России от 07.02.1994 № 106). Срок действия лицензии - до 30.03.1999.

В 1999 году филиал получил лицензию Минобразования России от 01.04.1999 № 24Г-0300 на право ведения образовательной деятельности в сфере высшего профессионального образования по пяти специальностям, а также по программам дополнительного образования при выполнении следующих лицензионных нормативов: предельный контингент обучающихся, приведенный к очной форме обучения, - не менее 400 чел., доля лиц с учеными степенями и званиями – не менее 60,0%, обеспеченность обязательной учебно-методической литературой – не менее 0,5 экз./чел., отношение расходов на образовательный процесс в расчете на одного обучающегося из контингента, приведенного к очной форме обучения, к соответствующему федеральному показателю – не менее 1,0, отношение доли средств, направленных на нужды образования в календарном году, ко всем доходам учреждения профессионального образования, полученным за тот же период, - не менее 0,75 (приказ Минобразования России от 25.02.1998 № 520). Срок действия лицензии – до 01.04.2005.

В 2005 году филиал получил лицензию Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 28.12.2005 А № 169778 на право ведения образовательной деятельности по пяти специальностям в сфере высшего профессионального образования и по девяти специальностям в сфере среднего профессионального образования при выполнении следующих лицензионных нормативов: предельный контингент обучающихся, приведенный к очной форме обучения, - не более 1930 чел., доля лиц с учеными степенями и званиями, ведущих занятия по программам высшего профессионального образования, - не менее 60%, доля преподавателей с высшим образованием, ведущих занятия по программам среднего профессионального образования, - не менее 95%. Обеспеченность обязательной учебно-методической литературой - не менее 0,5 экз./чел., отношение расходов на образовательный процесс в расчете на одного обучающегося из контингента, приведенного к очной форме обучения, к соответствующему федеральному показателю – не менее 1,0, отношение доли средств, направленных на нужды образования в календарном году, ко всем доходам учреждения профессионального образования, полученным за тот же период, - не менее 0,75 (приказ Министра образования России от 25.02.1998 № 520). Срок действия лицензии - до 28.12.2010.

Приказом по Федеральному агентству по надзору в сфере образования и науки от 23.11. 2006 № 2438 филиал признан прошедшим лицензионную экспертизу по новой для института специальности высшего профессионального образования – 210403.65 Защищенные системы связи (приложение № 2 к лицензии).

Приказом по Федеральному агентству по надзору в сфере образования и науки от 08.10.2007 № 2087 филиал признан прошедшим лицензионную экспертизу по новой для института специальности высшего профессионального образования – 230105.65 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (приложение № 3 к лицензии).

Приказом по Федеральному агентству по надзору в сфере образования и науки от 21.12.2010 № 3032 филиал признан прошедшим лицензионную экспертизу по шестнадцати специальностям в сфере среднего профессионального образования, по семи специальностям, трем направлениям в сфере высшего профессионального образования, а также по дополнительным профессиональным образовательным программам при выполнении следующих лицензионных нормативов: соответствие условий осуществления образовательного процесса государственным и местным требованиям в части строительных норм и правил, санитарных и гигиенических норм; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья обучающихся и работников; оборудование учебных помещений и оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами – на уровне требований государственных образовательных стандартов, лицензионных требований и нормативов; образовательный ценз педагогических работников - 100% лиц с высшим профессиональным образованием, привлекаемых к ведению образовательного процесса по образовательным программам среднего профессионального образования; образовательный ценз педагогических работников – 60% лиц с учеными степенями и учеными званиями среди профессорско-преподавательского состава, привлекаемого к ведению образовательного процесса

по программам высшего профессионального образования; образовательный ценз педагогических работников – 70% лиц с учеными степенями и учеными званиями среди профессорско-преподавательского состава, привлекаемого к ведению образовательного процесса по образовательным программам дополнительного профессионального образования; укомплектованность штатов педагогических работников: общая – 90%, штатная – 50 %; предельная численность контингента обучающихся, приведенная к очной форме обучения – 1878 чел. Лицензия ГОУ ВПО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» А № 283445, приложение № 6. Срок действия лицензии – до 17.01.2013.

Распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29.11.2011 № 3883-06 ФГОБУ ВПО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» получил бессрочную лицензию, ААА № 002312, регистрационный № 2208. Филиал получил право ведения образовательной деятельности по шестнадцати специальностям в сфере среднего профессионального образования, по семи специальностям и трем направлениям в сфере высшего профессионального образования, а также по двум дополнительным профессиональным образовательным программам при выполнении следующих лицензионных нормативов: соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством РФ требованиям, соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности установленным в соответствии с законодательством РФ требованиям, соответствие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством РФ требованиям (приложение № 4.1 к лицензии).

Распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 05.04.2012 № 1411-06 о переоформлении лицензии филиал получил право ведения образовательной деятельности по пятнадцати специальностям в сфере среднего профессионального образования, по четырем направлениям в сфере высшего профессионального образования, квалификация «бакалавр»: 080200.62 Менеджмент, 210400.62 Радиотехника, 210700.62 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 230100.62 Информатика и вычислительная техника (приложение № 4.2 к лицензии).

Распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 26.08.2014 № 1648-06 о переоформлении лицензии филиал получил право ведения образовательной деятельности по четырем направлениям в сфере высшего образования, квалификация «Академический бакалавр. Прикладной бакалавр»: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 38.03.02 Менеджмент (приложение № 4.3 к лицензии).

Распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 12.01.2015 № 14-06 о переоформлении лицензии филиал получил право ведения образовательной деятельности по девяти специальностям в сфере среднего профессионального образования: 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники

(по отраслям), 11.02.05 Аудиовизуальная техника, 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы, 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 11.02.11. Сети связи и системы коммутации, 11.02.12 Почтовая связь, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (приложение № 4.4 к лицензии).

Решением Аккредитационной коллегии Минобразования России от 03.12.2002 г. № 0472 филиал признан прошедшим аттестацию (по постановлению Государственной инспекции по аттестации учебных заведений России) на пять лет (до 13.11.2007) по трем программам высшего профессионального образования с полным циклом обучения: 200900 Сети связи и системы коммутации, 201000 Многоканальные телекоммуникационные системы, 201100 Радиосвязь, радиовещание и телевидение (приказ Минобразования от 03.12.2002 г. № 4204).

Решением Аккредитационной коллегии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 06.10.2005 № 6-2005 филиал признан аттестованным по одной основной образовательной программе высшего профессионального образования: 060800 (080502.65) Экономика и управление на предприятии (связи) и девяти основным образовательным программам среднего профессионального образования: 0601 (080110.51) Экономика и бухгалтерский учет (в связи), 2004 (210406.51) Сети связи и системы коммутации, 2005 (210404.51) Многоканальные телекоммуникационные системы, 2006 (210405.51) Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 2009 (210407.51) Эксплуатация средств связи, 2013 (210313.51) Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ, 2014 (210308.51) Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронного оборудования (связи), 2015 (210501.51) Почтовая связь, 2203 (230105.51) Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем - сроком до 13.11.2007 г. (приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.11.2005 г. № 2147).

Решением Аккредитационной коллегии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки ГОУ ВПО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» признан прошедшим государственную аккредитацию и аккредитован до 12.03.2008, включая аттестованные программы филиала (приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.11.2005 г. № 2147, свидетельство о государственной аккредитации от 20.07.2005 г. В № 000633, п.п. 1,2,3,4).

Решением Аккредитационной коллегии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки ГОУ ВПО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» признан прошедшим государственную аккредитацию и аккредитован до 07.03.2013 г., включая аттестованные программы филиала (приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.03.2008 г. № 475), свидетельство о государственной аккредитации от 07.03.2008 АА №001252, приложение № 4.

Решением Аккредитационной коллегии федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (приказ по Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки от 25.05.2012 г. № 618) филиал признан аттестованным по

отдельной образовательной программе высшего профессионального образования 230105.65 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем».

Распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21.06.2012 г. № 2780-06 филиал признан аккредитованным по укрупненным группам направлений подготовки и специальностей среднего профессионального образования: 210000 Электронная техника, радиотехника и связь, 230000 Информатика и вычислительная техника; высшего профессионального образования: 080000 Экономика и управление, 210000 Электронная техника, радиотехника и связь.

Приказом по Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки от 29.12.2012 г. № 1580 филиал в составе университета признан аккредитованным по укрупненным группам направлений подготовки и специальностей среднего профессионального образования: 210000 Электронная техника, радиотехника и связь, 230000 Информатика и вычислительная техника; высшего профессионального образования: 080000 Экономика и управление, 210000 Электронная техника, радиотехника и связь, 230000 Информатика и вычислительная техника (свидетельство о государственной аккредитации от 29.12.2012 г. 90А01 № 0000351, приложение № 4).

## **1. СТРУКТУРА ХИИК СИБГУТИ**

В составе ХИИК СибГУТИ функционируют учебные и научно-исследовательские подразделения, центры дополнительного образования и другие образовательные подразделения.

Институт имеет в своей структуре: факультет инфокоммуникаций и систем связи (ФИКСС) и факультет заочного обучения (ФЗО), 9 кафедр, организующих учебный процесс по программам высшего образования и среднего профессионального образования, совет по качеству, учебно-методический совет, задачей которого является разработка и утверждение УМКД, рабочих учебных программ, методических пособий и рекомендаций, библиотеку, финансово-экономический отдел, совет по воспитательной работе, подготовительное отделение, библиотеку, отдел информационных технологий, курсы повышения квалификации, кадрово-правовой отдел, административно-хозяйственный отдел.



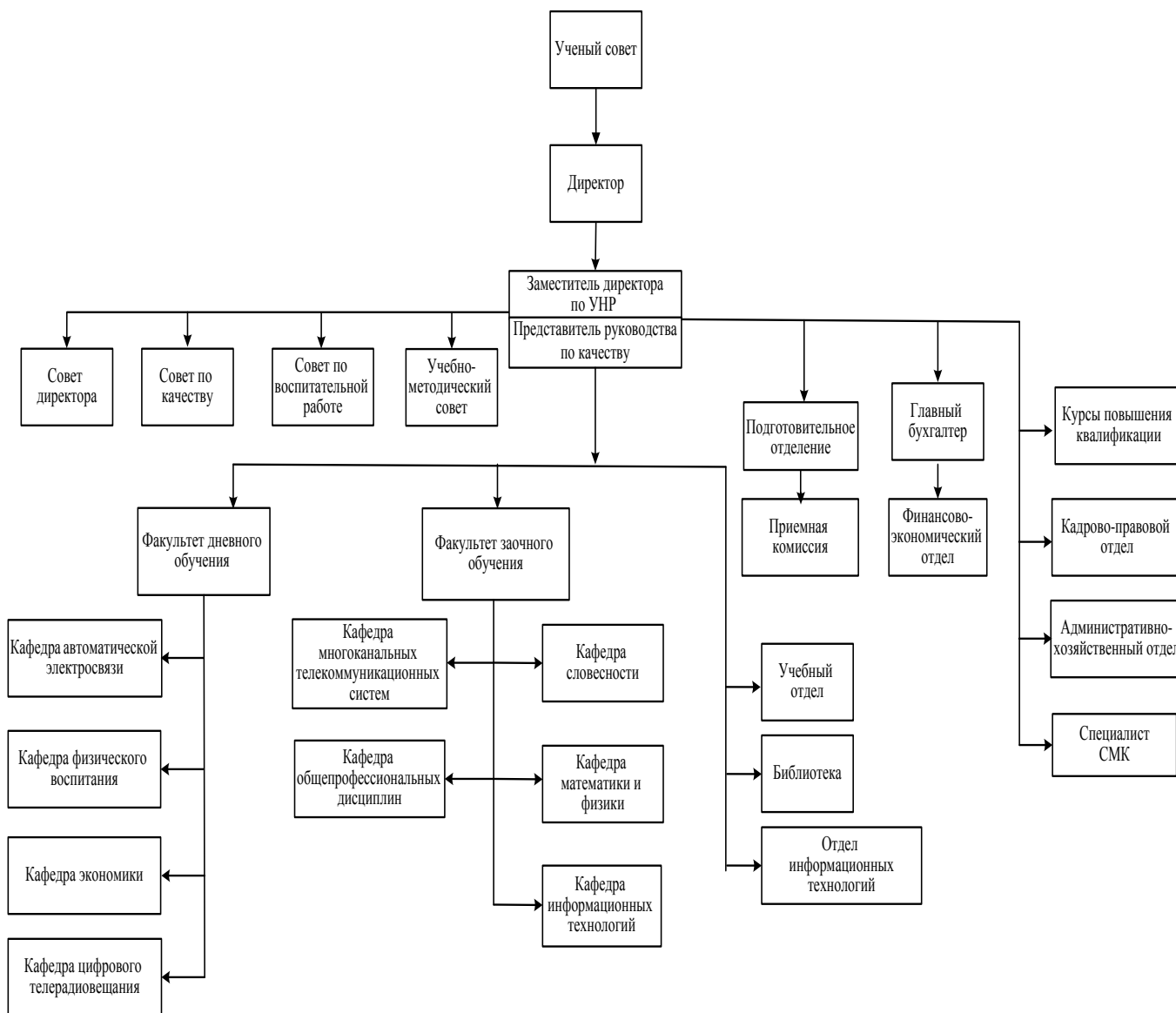


Рисунок 1.1. – Структура ХИИК СибГУТИ

Общее руководство институтом осуществляет ученый совет института, который насчитывает 15 человек. В состав ученого совета института входят представители всех работников и обучающихся в филиале. Выборы в состав совета филиала проведены 15.10.2014 года на общем собрании коллектива путем тайного голосования. В делах совета имеются все материалы по формированию состава ученого совета института (протоколы счетной комиссии с результатами тайного голосования).

Работа ученого совета института организуется в соответствии с планом работы, который составляется на каждый учебный год и утверждается на первом заседании совета. Заседания проходят один раз в месяц. На ученом совете регулярно заслушиваются отчеты кафедр, факультетов и других структурных подразделений, полугодовые и годовые отчеты по финансовой и научной деятельности института, отчеты аспирантов, итоги приема в институт, отчеты председателей ГЭК по итогам

защиты выпускных квалификационных работ. Ученый совет института рассматривает также вопросы избрания по конкурсу деканов факультетов, заведующих кафедрами, профессоров, доцентов, старших преподавателей, преподавателей. Работа ученого совета проходит в активных дискуссиях, в прениях участвует значительное число членов совета, при решении конкурсных вопросов все претенденты имеют возможность выступить.

Руководство институтом организовано в соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования и отвечает требованиям Устава СибГУТИ и Положения Хабаровского института инфокоммуникаций (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций».

ХИИК СибГУТИ имеет право осуществления образовательной деятельности по образовательным программам:

### **1.1. Высшего образования**

#### **По специальностям с присвоением квалификации «инженер»:**

- 080502 Экономика и управление на предприятии (связи);
- 210302 Радиотехника;
- 210403 Защищенные системы связи;
- 210404 Многоканальные телекоммуникационные системы;
- 210405 Радиосвязь, радиовещание и телевидение;
- 210406 Сети связи и системы коммутации;
- 230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем

с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 5 лет на базе среднего (полного) общего образования.

#### **1.2. По направлениям подготовки с присвоением квалификации «бакалавр»:**

- 080200 Менеджмент;
- 210400 Радиотехника;
- 210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи;
- 230100 Информатика и вычислительная;
- 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 11.03.01 Радиотехника
- 38.03.02 Менеджмент

– с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 4 года на базе среднего (полного) общего образования.

В настоящее время обучение ведется по всем специальностям и направлениям (кроме специальности и направления «Радиотехника» высшего образования по очной и заочной формам обучения)

#### **1.3. Дополнительного профессионального образования с отрывом, без отрыва и с частичным отрывом от работы на базе высшего образования по профилю основных образовательных программ вуза:**

повышение квалификации со сроком освоения от 72 до 500 часов и профессиональная переподготовка сроком освоения свыше 500 часов.

**1.4. Дополнительного образования** – подготовка к поступлению в вуз со сроком освоения до 2 лет на базе основного общего образования.

В настоящее время ведется подготовка к сдаче ЕГЭ сроком 0,5 года и двухнедельные подготовительные курсы в летний период – для иногородних студентов.

**1.5. Среднего профессионального образования:**

по специальности с присвоением квалификации бухгалтер:

– 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) –

с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 1 год 10 месяцев на базе среднего общего образования;

– 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) –

с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования;

– 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

по специальности с присвоением квалификации техник:

- 210414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) -

с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 2 года 10 месяцев на базе среднего (полного) общего образования;

- 210414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) -

с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования;

– 210403 Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ -

с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 2 года 10 месяцев на базе среднего (полного) общего образования;

- 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)-

с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 2 года 10 месяцев на базе среднего (полного) общего образования;

- 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)-

с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования;

– 210709 Многоканальные телекоммуникационные системы;

– 210721 Радиосвязь, радиовещание и телевидение;

– 210723 Сети связи и системы коммутации;

с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 2 года 6 месяцев на базе среднего общего образования;

– 210709 Многоканальные телекоммуникационные системы;

– 210721 Радиосвязь, радиовещание и телевидение;

- 210723 Сети связи и системы коммутации - с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 3 года 6 месяцев на базе основного общего образования;
- 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям);
- 11.02.05 Аудиовизуальная техника;
- 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта);
- 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы;
- 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение;
- 11.02.11 Сети связи и системы коммутации.

по специальности с присвоением квалификации специалист почтовой связи:

- 210801 Почтовая связь – с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 1 год 10 месяцев на базе среднего общего образования;
- 11.02.12 Почтовая связь.

по специальности с присвоением квалификации техник-программист:

- 230115 Программирование в компьютерных системах – с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования;
- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

В настоящее время обучение ведется по следующим специальностям среднего профессионального образования:

- 210709 Многоканальные телекоммуникационные системы;
- 210721 Радиосвязь, радиовещание и телевидение;
- 210723 Сети связи и системы коммутации – с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 2 года 6 месяцев на базе среднего общего образования.
- 210709 Многоканальные телекоммуникационные системы;
- 210721 Радиосвязь, радиовещание и телевидение;
- 210723 Сети связи и системы коммутации – с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 3 года 6 месяцев на базе основного общего образования.
- 230115 Программирование в компьютерных системах – с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования.
- 210801 Почтовая связь – с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 1 год 10 месяцев на базе среднего общего образования.
- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах;
- 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы;
- 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение;
- 11.02.11 Сети связи и системы коммутации;

– 11.02.12 Почтовая связь.

### **1.6. Кафедры ХИИК СибГУТИ:**

1. Кафедра словесности;
2. Кафедра математики и физики;
3. Кафедра экономики;
4. Кафедра информационных технологий;
5. Кафедра общепрофессиональных дисциплин;
6. Кафедра цифрового телерадиовещания;
7. Кафедра автоматической электросвязи;
8. Кафедра многоканальных телекоммуникационных систем;
9. Кафедра физического воспитания.

В состав всех кафедр входят преподаватели и сотрудники высшего и среднего профессионального образования.

Образовательная деятельность в Хабаровском институте инфокоммуникаций ведется в соответствии со следующими документами: рабочими учебными планами, учебно-методическими комплексами по всем дисциплинам, программами практик студентов, методическими рекомендациями по подготовке выпускной квалификационной работы, методическими рекомендациями по написанию курсовых работ, должностными инструкциями сотрудников института и т.д.

На всех кафедрах составляются индивидуальные планы работы преподавателей, которые утверждаются заведующими кафедрами. Заведующие кафедрами ведут контроль за их выполнением. Протоколы заседаний кафедр ведутся регулярно.

### **1.7. Факультеты ХИИК:**

- 1.7.1 Факультет инфокоммуникаций и систем связи.
- 1.7.2 Факультет заочного обучения;

Факультеты ХИИК образованы в целях дальнейшего совершенствования структуры, на основании приказа ХИИК ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» от 23.09.2011 г. №226ос.

## **2. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ХИИК СИБГУТИ**

В оперативном управлении института находятся здания общей площадью 24187 кв.м., расположенные в г. Хабаровске по адресам: г. Хабаровск, ул. Ленина, дома № 73, 56, 58 и 60. Площадь учебно-лабораторных помещений института составляет 16407 кв.м. На одного студента контингента, приведенного к очной форме обучения, приходится 27,8 кв.м. общей площади. Для проживания иногородних студентов институт имеет два общежития на 800 мест общей площадью 7780 кв.м.

Основные фонды института составляют 149740510,77 руб. Стоимость учебно-лабораторного оборудования составляет 6363118,7 руб., вычислительной

техники – 12506536,95 руб. Обновление и развитие учебно-лабораторной базы института происходило, в основном, за счет средств от сдачи имущества в аренду и внебюджетных средств. Библиотечный фонд – 4827915,46 руб.

Вместе с тем, при достаточно большом объеме основных фондов, в институте недостаточно современного оборудования (в первую очередь - по цифровым системам коммутации и передачи, по волоконно-оптической технике связи).

При больших площадях учебных корпусов ВУЗа и при достаточно большом объеме основных фондов, в институте недостаточно информационно-телекоммуникационного оборудования (для изучения систем связи с подвижными объектами, спутниковых систем связи, систем передачи по волоконно-оптическим линиям связи).

В настоящее время институт располагает 10 лекционными аудиториями от 60 до 120 посадочных мест, 35 аудиториями для групповых занятий, специализированными лабораториями, универсальным спортивным залом, залом гимнастики, тренажерным залом, актовым залом. Руководством института выделено помещение для постоянной работы студенческого совета. Имеется музей связи Хабаровского края.

В целях развития локальных вычислительных сетей в 2014 году были выполнены работы по модернизации и монтажу СКС в классах № 302 – лаборатория «Цифрового телерадиовещания», в классах №№ 406, 407, 410, 411, 412 (компьютерные классы), расположенных в учебном корпусе № 1, ул. Ленина, 73; в лабораториях №№ 210 и 213, расположенных в учебном корпусе № 2, ул. Ленина, 58. Также выполнены работы по модернизации локальной сети, используемой для работы отделов и подразделений института.

Данные по специализированным лабораториям, классам, мастерским института представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 - Специализированные лаборатории Хабаровского института инфокоммуникаций

п/п	Лаборатория	Местонахождение	Дисциплины
1.	Лаборатория «Звукового вещания»: измерительные приборы: -генераторы НЧ; -вольтметры; -аналоговые осциллографы; -измерители АЧХ; -микрофоны; -динамики и колонки разных типов. Варианты использования: лаборатория и аудитория.	№ 103, ул. Ленина, 58, уч. корпус № 2	Аудиотехника Электроакустика и звуковое вещание Эксплуатация звуковой техники Звуковоспроизводящая аппаратура

2.	<p>Мастерская по получению первичных профессиональных навыков:</p> <p>1) рабочие столы с ручным инструментом (отвертки разные, круглогубцы, пинцеты, пассатижи, кусачки, кримперы);</p> <p>2) аналоговые измерительные приборы (осциллографы, генераторы, вольтметры, мультиметры, частотометры);</p> <p>3) монтажные платы.</p> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория.</p>	№ 107, ул. Ленина, 58, уч. корпус № 2	Мастерские
3.	<p>Лаборатория «Цифровых систем передачи» - 8 рабочих мест, оснащенных компьютерами – 3 шт. с процессорами Pentium 1 ОЗУ 128 МБ, мониторы ЭЛТ), выпрямитель 60/10-15 – 1 шт., системы передачи ИКМ – 15 – 2 шт. стойки, измерительные приборы для работы с системами уплотнения ИКМ.</p> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория.</p> <p>Локальная сеть с доступом в Интернет</p>	№ 111, ул. Ленина 58, уч. корпус № 2	Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем Системы и сети мобильной связи
4.	<p>Лаборатория «Линейно-кабельных сооружений связи», стенды.</p> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория.</p>	№ 113, ул. Ленина 58, уч. корпус № 2	Линейные сооружения связи Техническая эксплуатация линейных сооружений связи Физические основы оптики и оптоэлектроники

5.	<p>Мастерская линейно-кабельных сооружений:</p> <p>1) столы с ручным спец инструментом (кримперы, отвертки разные, круглогубцы, пинцеты, пассатижи, кусачки);</p> <p>2) сварочный аппарат волоконно-оптический;</p> <p>3) прибор для измерения параметров медных кабелей.</p> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория.</p>	№ 115, ул. Ленина 58, уч. корпус № 2	<p>Линейные сооружения связи</p> <p>Техническая эксплуатация линейных сооружений связи</p> <p>Мастерские</p>
6.	<p>Лаборатория «Волоконно-оптических систем передачи»: компьютерный класс на 7 рабочих мест, компьютеры с процессорами класса Celeron 2,0ГГц ОЗУ 512 МБ, мониторы ЭЛТ 17”.</p> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория.</p> <p>Локальная сеть с доступом в Интернет.</p>	№ 117, ул. Ленина, 58, уч. корпус № 2	<p>Волоконно-оптические системы передачи</p> <p>Новые технологии телекоммуникаций</p> <p>Радиорелейные линии и ОСП</p> <p>Аппаратура синхронной цифровой иерархии</p>
7.	<p>Лаборатория «Электрорадиоизмерений»:</p> <p>Используются следующее оборудование:</p> <p>1) измерительные приборы на рабочих местах (всего 14 рабочих мест):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-аналоговые осциллографы;</li> <li>-генераторы НЧ и ВЧ;</li> <li>-частотометры;</li> <li>-вольтметры;</li> <li>-измерители АЧХ.</li> </ul> <p>2) компьютеры на 5 рабочих мест (компьютеры с процессорами Core i3 ОЗУ 4 ГБ, мониторы TFT 19”).</p> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория.</p> <p>Локальная сеть с доступом в Интернет.</p>	№ 122, ул. Ленина, 58, уч. корпус № 2	<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Электрорадиоизмерения</p>



8.	<p>Лаборатория «Охраны труда, БЖД и экологии», измерительные приборы по ОТ, БЖД.</p> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория.</p>	<p>№ 126, ул. Ленина, 58, уч. корпус № 2</p>	<p>Безопасность жизнедеятельности Экологические основы природопользования</p>
9.	<p>Лаборатория «Автоматизации почтово-кассовых операций»</p> <p>Компьютерный класс на 6 рабочих мест, 5 почтово-кассовых терминалов Прим - 007к, компьютеры – 5 шт. с процессорами Core i3, ОЗУ 1 ГБ, мониторы TFT; компьютер – 1 шт. с процессором Pentium 4 2 ГГц, ОЗУ 512 МБ, монитор ЭЛТ 17"; коммутатор локальной сети на 16 портов в телекоммуникационном шкафу; бланки «Почта России» для заполнения на практических занятиях.</p> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория.</p> <p>Локальная сеть с доступом в Интернет.</p>	<p>№ 206, ул. Ленина, 58, уч. корпус № 2</p>	<p>Автоматизация почтово-кассовых операций Организация почтовой связи</p>
10.	<p>Лаборатория «Передача дискретных сообщений»:</p> <p>компьютерный класс на 10 рабочих мест, компьютеры с процессорами Core i3, ОЗУ 4 ГБ, мониторы TFT 19", телекоммуникационная стойка 19", 3 коммутатора 2-го уровня управляемых, 1 коммутатор 3 уровня, беспроводные точки доступа Wi-Fi – 2 шт.</p> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория.</p> <p>Локальная сеть с доступом в Интернет.</p>	<p>№ 210, ул. Ленина, 58, уч. корпус № 2</p>	<p>Микропроцессорная техника в системах коммутации Транспортные сети и сети доступа Средства коммутации систем мобильной связи Программные и аппаратные средства передачи информации Абонентское оборудование мобильных средств связи Передача дискретных сообщений</p>

11.	Лаборатория «Цепи и сигналы электросвязи», компьютерный класс на 12 рабочих мест, компьютеры с процессорами Celeron 2,0 ГГц, ОЗУ 512 МБ, мониторы TFT 17". Варианты использования: лаборатория и аудитория. Локальная сеть с доступом в Интернет.	№213, ул. Ленина, 58, уч. корпус № 2	Электротехника и электроника Радиотехнические цепи и сигналы Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн Радиотехнические цепи и сигналы
12.	Компьютерный класс, на 14 рабочих мест, компьютеры с процессорами Celeron 2,8 ГГц ОЗУ 1 ГБ, 512 МБ, мониторы TFT 17" Варианты использования: лаборатория и аудитория. Локальная сеть с доступом в Интернет.	№217, Ленина, 58, уч. корпус № 2	Цифровые устройства Основы радиосвязи Документационное обеспечение управления Основы алгоритмизации и программирования
13.	Компьютерный класс, на 12 рабочих мест, компьютеры с процессорами Celeron 2,8 ГГц и Celeron 2,0 ГГц ОЗУ 256, 512 МБ, мониторы TFT 17". Варианты использования: лаборатория и аудитория. Локальная сеть с доступом в Интернет.	№ 223, Ленина, 58, уч. корпус № 2	Цифровые устройства Основы радиосвязи Документационное обеспечение управления Основы алгоритмизации и программирования
14.	Компьютерный класс на 12 рабочих мест, компьютеры с процессорами Celeron 1,8 ГГц, ОЗУ 256, 512 МБ, мониторы ЭЛТ 17". Варианты использования: лаборатория и аудитория. Локальная сеть с доступом в Интернет.	№ 227, Ленина, 58, уч. корпус № 2	Компьютерные сети Базы данных Мультимедийные технологии Предметно ориентированное программное обеспечение Информационная безопасность Информационные технологии в профессиональной деятельности

15.	<p>Компьютерный класс на 12 рабочих мест, компьютеры с процессорами Celeron 500 МГц ОЗУ 64 МБ, мониторы ЭЛТ 17”.</p> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория.</p> <p>Локальная сеть с доступом в Интернет.</p>	<p>№ 229, ул. Ленина, 58, уч. корпус № 2</p>	<p>Основы алгоритмизации и программирования Компьютерная графика Разработка и эксплуатация информационных систем</p>
16.	<p>Цифровые системы коммутации, Компьютерный класс на 10 рабочих мест, компьютеры с процессорами Celeron E1200 ОЗУ 1 ГБ; телекоммуникационная стойка 19” на 42 U, 1 коммутатор неуправляемый локальной сети на 16 портов, цифровая АТС МС-240, блок питания 220/48 В, телефоны на рабочие места, мультимедийный проектор на потолочном креплении и экран рулонный, рабочее место преподавателя – 1 компьютер с процессором Celeron E1200 ОЗУ 1 ГБ, мониторы TFT 19”.</p> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория.</p> <p>Локальная сеть с доступом в Интернет.</p>	<p>№ 233, ул. Ленина, 58, уч. корпус № 2</p>	<p>Информатика Цепи и сигналы электросвязи Сети связи Управление сетью электросвязи Использование ЭВМ в исследовании узлов и блоков телекоммуникационного оборудования Сигнализация на сетях мобильной связи Транспортные сети</p>
17.	<p>Лаборатория: «Вычислительная техника», используется следующее оборудование: Измерительные приборы на рабочих местах: - аналоговые осциллографы; - вольтметры; - стенды «Вычислительная техника» на 12 рабочих мест.</p> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория.</p> <p>Часть лабораторных в компьютерных классах на специальном ПО.</p> <p>Локальная сеть с доступом в Интернет.</p>	<p>№ 317, ул. Ленина, 58, уч. корпус № 2</p>	<p>Вычислительная техника</p>

18.	<p>Лаборатория «Радиорелейных и оптических систем передачи», компьютер 1 шт. с процессором Celeron E1200 ОЗУ 1 ГБ, монитор TFT 19", источники питания выпрямитель 60/10-15 – 2 шт., выпрямитель 220/60 – 1 шт., 3 типа базовых станций GSM Alcatel, Ericsson – 4 шт., радиорелейные системы передачи «Курс», измерительные приборы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-аналоговые осциллографы;</li> <li>-генераторы ВЧ;</li> <li>-частотомеры;</li> <li>-вольтметры;</li> <li>-измерители АЧХ.</li> </ul> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория. Локальная сеть с доступом в Интернет.</p>	№ 407, ул. Ленина, 58, уч. корпус № 2	<p>Приемо-передающие устройства систем мобильной связи Радиорелейные и оптические системы передачи Многоканальные системы передачи</p>
19.	<p>Лаборатория «Радиопередающие устройства»: 8 рабочих мест, оснащенных компьютерами с процессорами Celeron 500 МГц ОЗУ 128 МБ, мониторы ЭЛТ 17", радиопередатчики 4 типов стоечные, выпрямитель 220/60 – 1 шт., 6 рабочих мест, оснащенных измерительными приборами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-аналоговые осциллографы;</li> <li>-генераторы ВЧ;</li> <li>-частотомеры;</li> <li>-вольтметры;</li> <li>-измерители АЧХ.</li> </ul> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория. Локальная сеть с доступом в Интернет.</p>	№ 410, ул. Ленина 58, уч. корпус № 2	<p>Источники питания радиоаппаратуры Радиопередающие устройства</p>

20.	<p>Лаборатория «Электропитание устройств связи»:  - выпрямители ВУК и ВУТ;  - стенды «Электропитание» – 5 шт. на 5 рабочих местах;  1 компьютер с процессором Duron 800 МГц ОЗУ 512 МБ и ИБП APC, монитор ЭЛТ 17”.</p> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория.  Локальная сеть с доступом в Интернет.</p>	№ 411, ул. Ленина 58, уч. корпус № 2	Электропитание устройств связи Электропитание аппаратуры
21.	<p>Радиомонтажные мастерские:  -рабочие места на 30 учащихся с ручным инструментом;  -измерительные приборы (осциллографы, генераторы ВЧ, частотометры, вольтметры, измерители АЧХ);  -телевизоры разных поколений;  -компьютеры - 4 шт. с процессорами Celeron 500 МГц ОЗУ 64-128 МБ, мониторы ЭЛТ 17”;  -стойки радиоприемные и радиопередающие аналоговые.</p> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория.</p>	№ 415, ул. Ленина, 58, уч. корпус № 2	Радиотелевизионная аппаратура Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники связи Кинопроекционная техника
22.	<p>Лаборатория электронной техники, компьютерный класс на 12 рабочих мест, компьютеры с процессорами Celeron 2,8 ГГц ОЗУ 512 МБ, мониторы TFT 17”.</p> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория.  Локальная сеть с доступом в Интернет.</p>	№ 417, ул. Ленина, 58, уч. корпус № 2	Электронная техника Усилительные устройства

23.	<p>Лаборатория «Телевидение», стойки телевизионных каналов – 2 типов, стойки учебные для изучения формирования ТВ сигнала – 5 шт. с интегрированными приборами, отдельные измерительные приборы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-осциллографы;</li> <li>-генераторы ВЧ;</li> <li>-частотометры;</li> <li>-вольтметры;</li> </ul> <p>1 рабочих места:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 шт. - компьютеры с процессорами Pentium 4 – 2,4 ГГц, ОЗУ 512 МБ, мониторы ЭЛТ 17”.</li> <li>- 1 шт. – компьютер с процессором Core i5, ОЗУ 4 ГБ, монитор TFT 22”.</li> </ul> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория. Локальная сеть с доступом в Интернет.</p>	№ 418, ул. Ленина, 58, уч. корпус № 2	<p>Видеотехника Телевизионное вещание Звуковое вещание Кабельное телевидение Устройства записи и воспроизведения</p>
24.	<p>Лаборатория «Физики», измерительные приборы и оборудование для опытов. Часть лабораторных в компьютерных классах на специальном ПО.</p>	№ 217, ул. Ленина, 73, уч. корпус № 1	Физика
25.	<p>Лаборатория «Цифрового телерадиовещания», 4 учебные стойки ТВ, компьютерный класс на 7 рабочих мест компьютеры с процессорами Core i3, ОЗУ 4 ГБ, стойка 19” телекоммуникационная, передатчик Триада. Варианты использования: лаборатория и аудитория. Локальная сеть с доступом в Интернет.</p>	№ 302, ул. Ленина, 73, уч. корпус № 1	<p>Цифровое телевидение Оборудование радиопередающих и радиоприемных станций</p>

26.	<p>Лаборатория «Компьютерные сети»: компьютерный класс на 12 рабочих мест, компьютеры с процессорами Pentium 4 ОЗУ 512 МБ, управляемые коммутаторы 2 уровня Cisco – 2 шт., маршрутизатор Cisco – 1 шт.; коммутаторы АТМ – 4 шт., IP телефоны – 8 шт.; сервер – 1 шт.</p> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория.</p> <p>Локальная сеть с доступом в Интернет.</p>	№ 403, ул. Ленина, 73, уч. корпус № 1	Сети ЭВМ и телекоммуникации; Моделирование сетей и систем телекоммуникаций; Компьютерное исследование сетей и систем телекоммуникаций
27.	<p>Лаборатория «Радиоприемные устройства», используемое оборудование:</p> <p>1) измерительные приборы: -аналоговые осциллографы; -генераторы ВЧ; -частотометры; -вольтметры; -измерители АЧХ;</p> <p>2) радиоприемные стойки 2 типов.</p> <p>Варианты использования: лаборатория и аудитория.</p>	№ 405, ул. Ленина, 73, уч. корпус № 1	Радиоприемные устройства Усилители звукотехнических комплексов
28.	<p>Компьютерный класс на 12 рабочих мест компьютеры с процессорами Celeron 1,7 ГГц ОЗУ 256 и 512 МБ, мониторы 17”.</p> <p>Варианты использования: компьютерный класс и аудитория.</p> <p>Локальная сеть с доступом в Интернет.</p>	№ 406, ул. Ленина, 73, уч. корпус № 1	Электротехника и электроника; Информатика; Операционные системы; Базы данных; Методы и средства защиты компьютерной информации; Основы визуального программирования; Организация и планирование производства

29.	Компьютерный класс на 10 рабочих мест, компьютеры с процессорами Celeron 1,7 ГГц ОЗУ 256 и 512 МБ, мониторы ЭЛТ 17". Варианты использования: компьютерный класс и аудитория. Локальная сеть с доступом в Интернет.	№ 407, ул. Ленина, 73 уч. корпус № 1	Информационные ресурсы сети Интернет; Физика; Функциональное и логическое программирование; Объектно-ориентированное программирование
30.	Компьютерный класс на 10 рабочих мест, компьютеры с процессорами Celeron 3,06 ГГц ОЗУ 512 МБ, мониторы ЭЛТ 17". Варианты использования: компьютерный класс и аудитория. Локальная сеть с доступом в Интернет.	№ 410, ул. Ленина, 73, уч. корпус № 1	Теория языков программирования и методы трансляции; Теория вычислительных процессов; Технология разработки программного обеспечения; Человеко-машинное взаимодействие
31.	Компьютерный класс на 10 рабочих мест, компьютеры с процессорами Celeron 3,06 ГГц, ОЗУ 512 МБ, мониторы TFT 17". Варианты использования: компьютерный класс и аудитория. Локальная сеть с доступом в Интернет.	№ 411, ул. Ленина, 73, уч. корпус № 1	Компьютерная графика; Программирование на языке высокого уровня; Организация ЭВМ и систем; Теория сложностей вычислительных процессов и структур; Теория надежности систем; Структуры и алгоритмы обработки данных



32.	Компьютерный класс на 10 рабочих мест, компьютеры с процессорами Pentium 1 – 200 МГц ОЗУ 32-64 МБ, мониторы ЭЛТ 17". Варианты использования: компьютерный класс и аудитория. Локальная сеть с доступом в Интернет.	№ 412, ул. Ленина, 73, уч. корпус № 1	Современные технологии программирования; Сетевые базы данных; Сетевое программное обеспечение; Представление графической информации; Программирование управляющих систем
-----	--	---	--

Библиотека института расположена в двух зданиях и обслуживает все категории читателей. В библиотеке имеются 2 читальных зала с общим количеством посадочных мест 80. Общая площадь библиотеки составляет 336 кв. м. Имеется электронный читальный зал, оборудованный 5 персональными компьютерами.

Институт имеет в своем составе печатный цех, который располагает необходимой аппаратурой для тиражирования учебно-методической литературы, благодаря чему преподаватели и студенты института имеют возможность быстрого издания и тиражирования необходимых для учебного процесса материалов.

Все кафедры института обеспечены необходимой оргтехникой, включающей компьютеры, принтеры, факсы и ксероксы.

В целом, уровень развития материально-технической базы для ведения профессионально-образовательной деятельности является достаточным и соответствует задачам подготовки специалистов по направлениям, реализуемым в институте.

Тем не менее, материально-техническая база филиала требует дальнейшего совершенствования в части оснащения современным учебным оборудованием, компьютерной и множительной техникой.

Условия осуществления образовательного процесса, условия, гарантирующие охрану здоровья обучающихся и работников, соответствуют государственным и местным требованиям в части строительных норм и правил, санитарных и гигиенических норм. Имеются санитарно-эпидемиологическое заключение от 26.02.2013 г. № 27.99.21.000.М.000244.02.13, заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 09.07.2012 г. № 42.

Оборудование учебных помещений и оснащенность учебного процесса, в том числе библиотечно-информационными ресурсами, соответствуют лицензионным требованиям и нормативам.

Питанием студенты и преподаватели института обеспечены на основании договора «Об организации общественного питания» с ООО «Велес» от 20.04.2015 г. № 26.

Медицинское обслуживание студентов и преподавателей осуществляется на основании договора с ООО «Иволга» от 31.12.2014 г. № 38. Институт имеет

медпункт со смотровым, процедурным и стоматологическим кабинетами.

Помещения поддерживаются в нормальном состоянии за счет планируемого и ежегодно осуществляемого текущего и капитального ремонта. Расходы на содержание имущества за 2014 года составили 3426,0 тыс.руб.

В целом уровень развития материально-технической базы для ведения профессионально-образовательной деятельности является достаточным и соответствует задачам подготовки специалистов по специальностям, реализуемым в институте.

Тем не менее, материально-техническая база филиала требует дальнейшего совершенствования в части оснащения современным учебным оборудованием, компьютерной и множительной техникой.

Сведения о пополнении учебно-материальной базы ХИИК СибГУТИ за 2014-2015 учебный год:

- библиотечный фонд	48,6 тыс.руб.
- вычислительная техника	29,1 тыс.руб.
- расходные материалы и оборудование	59,6 тыс.руб.
- мебель	37,9 тыс.руб.
- прочее	23,8 тыс.руб.

В то же время, ввиду полного износа, разрушения и устаревания за учебный год списано:

- библиотечный фонд	101877 руб.
- вычислительная техника (износ 100%, срок эксплуатации свыше 10 лет)	-
- расходные материалы и оборудование	-
- мебель (износ 100%, срок экпл.св.10 лет)	205671 руб.
- прочее	156095 руб.

В целях восстановления утраченных объемов учебно-материальной базы, остро стоит вопрос о приобретении требуемого имущества в 2015-2016 учебном году.

### 3. ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ ИНСТИТУТА

Данные о профессорско-преподавательском составе и педагогических работниках института за 2014-2015 уч. год приведены в таблицах 3.1 и 3.2.

Таблица 3.1

Сфера ВО						
№	Данные	Всего	Из них имеют			
			Ученое звание		Ученую степень	
			Профессор	Доцент	Доктор наук	Кандидат наук
1	2	3	4	5	6	7
1	Сотрудники научно-исследовательского подразделения (без совместителей), всего (чел.)	-	--	-	-	-
2	Профессорско-преподавательский состав (без совместителей), всего (чел.)	32	-	4	1	11
3	Из строки 01 имеет возраст до 50 лет (чел.)	-	-	-	-	-
4	Из строки 02 имеет возраст до 50 лет (чел.)	13	-	1	-	4
5	Совместители (чел.)	15	1	7	3	12
6	Средний возраст преподавателей из числа ППС (лет)	55	60	59	60	51

Таблица 3.2

Сфера СПО						
№	Данные	Всего	Из них имеют			
			Ученое звание		Ученую степень	
			Профессор	Доцент	Доктор наук	Кандидат наук
1	2	3	4	5	6	7
1	Сотрудники научно-исследовательского подразделения (без совместителей), всего (чел.)	-	-	-	-	-
2	Профессорско-преподавательский					

	состав (без совместителей), всего (чел.)	34	-	-	-	-
3	Из строки 01 имеет возраст до 50 лет (чел.)	-	-	-	-	-
4	Из строки 02 имеет возраст до 50 лет (чел.)	10	-	-	-	-
5	Совместители (чел.)	-	-	-	-	-
6	Средний возраст преподавателей из числа ППС (лет)	53	-	-	-	-

Сведения о повышении квалификации преподавателей и педагогических работников института представлены в таблице 3.3

Таблица 3.3

Повысили квалификацию (чел.)							
План	Всего (сумма гр. 3,4,5,6,7)	В том числе:					
		ИПК	ФПК	Учебные центры			Стажировка
				Российские	совместно с ведущими телекоммуникационными фирмами мира, компаниями		
1	2	3	4	5	6	7	
Сфера ВО							
8	8			4		4	
Сфера СПО							
7	7			2	-	5	

3.1. Численность студентов, обучаемых за счет средств федерального бюджета, приходящихся на 1 преподавателя из числа ППС: ВО -8,5 чел., СПО-17,3 чел.

3.2. Текучесть кадров: принято – 1, уволено (по собственному желанию) – 3.

3.3. Число членов различных академий России (чел.) – 1.

#### 4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (НИР)

4.1. Перечень направлений, по которым проводилась НИР в отчетном году.

4.1.1. Разработка прикладных научных исследований в ХИИК СибГУТИ по приоритетным направлениям инфокоммуникаций.

4.1.2. Развитие системы опережающего формирования преподавательского состава, способного к научно-инновационной деятельности, через отбор, подготовку, переподготовку и повышение квалификации.

4.1.3. Постоянное развитие и актуализация документированных процедур по плану развития и совершенствования системы менеджмента качества в ХИИК СибГУТИ.

4.1.4. Разработка системы научно-исследовательских работ студентов ХИИК СибГУТИ. По итогам работы проведена XVI студенческая НТК «Инновационные инфокоммуникации 21 века» (23 апреля 2015 г)

4.1.5. Реализация инновационных направлений в учебно-научной образовательной деятельности 8 ноября 2014 г. проведена научно-практическая конференция преподавателей ХИИК «Информационные и телекоммуникационные технологии в образовании и научной деятельности».

4.1.6. Осуществление программ опережающего профессионального обучения, переподготовка и повышение квалификации в Дальневосточном федеральном округе РФ по специальностям ХИИК СибГУТИ.

4.1.7. Реализация НИР в ХИИК СибГУТИ за 2014-2015 учебный год:

– «Теория и методика профессионального образования» (под руководством д.пед.н., профессора кафедры «Информационных технологий» Литвиновой Н.Б. совместно с кафедрой «Математики и физики»).

– «Оптика» (под руководством д.т.н., профессора Малинкина В.Б.).

– «Анализ информационных возможностей системы учебного кабельного телевидения» (под руководством к.т.н., профессора кафедры «Цифровое телерадиовещание» Ананьина А.В.).

– «Проектирование систем управления и мониторинга на базе микроконтроллеров и систем на кристалле» (под руководством к.т.н., старшего преподавателя кафедры «Цифровое телерадиовещание» Зинкевича А.В.).

– «Интенсификация процессов добычи нефти с использованием сонохимической технологии» (преподаватель кафедры «Многоканальные телекоммуникационные системы» Прокопцев В.О.).

4.2. Количество госбюджетных НИР (ед.) - 5.

4.3. Количество и объем госбюджетных НИР с оплатой (ед./тыс.руб.) - 0.

4.4. Количество и объем хоздоговорных НИР, в т.ч. выполненных собственными силами

4.5. Численность сотрудников научно-исследовательских подразделений, занятых в выполнении фундаментальных НИР (чел.) - 0.

4.6. Численность ППС, занятых в выполнении фундаментальных НИР (чел.) - 0.

4.7. Численность ППС, участвующих в НИР с оплатой (чел.) – 2.

4.8. Численность аспирантов, участвующих в НИР по совместительству (чел.) - 6.

4.9. Численность студентов ФДО, участвующих в НИР по совместительству (чел.) - 61.

4.10. Количество полученных патентов (ед.) - 0.

4.11. Количество полученных ВУЗом премий международного уровня (ед.) - 0.

4.12. Количество полученных ВУЗом государственных премий (ед.) - 0.

4.13. Количество научно-технических программ, проектов, по которым ВУЗ является головной организацией (ед.) - 0.

4.14. Количество и объем контрактов с зарубежными фирмами (ед./тыс.руб. ) - 0.

4.15. Количество дипломов и медалей, полученных на международных и всероссийских выставках (ед.) - 0.

## **5. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА, СВЯЗАННАЯ С СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕМ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА, РАБОТА СОВЕТА ВУЗА, РАБОТА УМО**

5.1. Темы и объемы финансирования работ, выполняемых по заданию Минсвязи России – нет.

5.2. Темы и объемы финансирования работ, выполняемых по заданию Минобразования России и пр.- нет.

5.3. Темы инициативных работ, по которым достигнуты результаты:

5.3.1. Параметры излучения в деформированном одномодульном оптическом волокне» Кандидатская диссертация Резак Е.В., аспирант.

5.3.2. Аппаратные методы построения систем на кристалле. Защищена кандидатская диссертация Зинкевич А.В., ст. преподаватель (июль 2014 г.).

5.3.3. Теория и практика инновационного подхода к системе образования в техническом вузе. 3 статьи в журналах, рекомендуемых ВАК РФ, 5 статей в других изданиях.

5.4. Темы по дистанционному доступу и дистанционному обучению:

5.4.1. Разработка дистанционного доступа на сайте ХИИК СибГУТИ к страницам: структура, управление, учебно-образовательный процесс, библиотека, учебно-материальная база.

5.4.3. Разработка и внедрение компьютерных тестов по всем дисциплинам ВУЗа с элементами дистанционных технологий доступа.

5.4.4. Разработка компьютерных технологий дистанционной рейтинговой оценки самостоятельной работы студента.

5.4.5. Разработка виртуальных лабораторных работ с элементами дистанционного доступа.

5.5. Количество подготовленных учебных пособий с грифом УМО и РУМЦ– 7 единиц.

5.6. Разработанные и внедренные в учебный процесс современные технологии обучения:

5.6.1. Разработка комплексной системы обеспечения поточных (до 100 мест) аудиторий компьютерными аудиовизуальными техническими средствами обучения - 7 аудиторий.

5.6.2. Внедрение в образовательный процесс интерактивных методов обучения: метод проектов, кейс-технологий.

5.6.3. Проведение постоянно действующих семинаров для профессорско-преподавательского состава и педагогических работников по внедрению

современных технологий обучения и средств технологического обеспечения в образовательный процесс.

5.7. Прочее:

5.7.1. Внедрение научно-методического обеспечения в систему переподготовки и повышения квалификации специалистов предприятий ДФО отрасли связи.

## 6. СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ

- стипендия	4900,1 тыс.руб.
- трансферты	936,2 тыс.руб.
- материальная помощь	44,9 тыс.руб.,
в том числе сиротам	1472,0 тыс.руб.

## 7. ПУБЛИКАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2014-2015 УЧЕБНОМ ГОДУ:

- Число подготовленных к изданию и изданных учебных и учебно-методических пособий	43
из них:	
- Учебных пособий	19
- Методических указаний и описаний лабораторных работ	24

Для издания всех достигнутых результатов научно-педагогической деятельности институт располагает печатным цехом и необходимым техническим оборудованием.

Вместе с тем, требуется выполнить работы по получению лицензии на печатную деятельность, получение ISBN, а так же дополнительного бюджетного и внебюджетного финансирования.

## 8. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

	Книжный фонд, тыс./экз.				Книговыдача тыс./экз.		Обращаемость	Число мест в чит.зале
	Всего	Учеб. лит-ры	Науч. лит-ры	Заруб. лит-ры	Всего	Учеб. лит-ры		
1	2	3	3	5	6	7	8	9
Книжный фонд	59141	56685	2160	296	16700	16297	0,5	52

Библиотека учебного заведения играет важную роль в деле подготовки высококвалифицированных специалистов, сочетает в себе информационные, образовательные, общекультурные функции.

Задача библиотеки состоит в активной пропаганде научно-технических знаний и обеспечении доступа к современным информационным базам, в том числе к электронно-библиотечным системам.

В 2013 г. в библиотеку вуза была приобретена ЭБС «iBooks.ru».

Библиотека обеспечивает каждого студента основной учебной литературой и учебно-методическими пособиями.

За 2014-2015 учебный год книжный фонд библиотеки пополнился 45 экземплярами учебной литературы на сумму 35000,0 руб. Кроме этого, на 2014 год оформлена подписка на периодические издания 5 наименований газет, двадцать наименований технических и научно-технических журналов по профилю вуза на сумму 264177,0 рублей.

Все новые поступления литературы в фонд библиотеки оперативно записываются в инвентарную и суммарную книги учёта, проходят библиотечную обработку и поступают в фонд библиотеки. Вся новая литература отражается в алфавитном и систематическом каталоге, а с 2006 года и в электронном каталоге (ЭК).

Для комплектования книжного фонда библиотеки новой литературой используются различные источники: - книжные издательства, книжные магазины города, частные магазины, интернет – магазины. Библиотекари отбирают литературу непосредственно на складе-магазине «Деловая книга», работают с тематическими планами издательств, при этом согласовывая заявки с преподавателями вуза.

В 2014-2015 учебном году продолжалась работа по комплектованию библиотечного книжного фонда по новым федеральным государственным образовательным стандартам. Предпочтение отдаётся учебникам с грифом Министерства образования России. Особое внимание уделяется комплектованию учебной литературой по новым дисциплинам. Продолжается работа по составлению картотеки книгообеспеченности, куда включены сведения об изучаемых дисциплинах, контингенте студентов, количестве экземпляров, рекомендуемых к использованию в учебном процессе.

Библиотечно-информационное обслуживание пользователей библиотеки, обеспечение доступа к информации является ведущей функцией нашей библиотеки. С этой целью проводится ряд мероприятий:

- организовано ведётся запись студентов первого курса дневного и заочного факультетов и выдача им учебной и учебно-методической документации;

- проводятся беседы о правилах пользования библиотекой, о справочно-библиотечном аппарате библиотеки и о поиске в нём литературы;

- пользователи библиотеки информируются о новых поступлениях через организацию книжных выставок - «Наши новинки», информационные списки и картотеки новых поступлений;

- студенты - дипломники в индивидуальных беседах получают информацию об имеющейся в библиотеке литературе по дипломному проектированию;

- систематически оказывается помощь в подборе библиографических списков литературы для курсовых, дипломных проектов, семинарских занятий;



- картотеки новых поступлений литературы, методических пособий, картотека периодических изданий систематически пополняется новыми материалами;

- в библиотеке действует ряд постоянных выставок: «Новая учебная литература», «Экономическая жизнь» и др.

Организованы тематические выставки «Цифровое телевизионное вещание», «Телекоммуникационные системы», «Все о Delphi» и др.

Внедрение информационных технологий в работу библиотеки началось в 2006 году с создания и ведения электронного каталога (ЭК). ЭК библиотеки состоит из базы данных «Научно-учебной литературы» и базы данных «Научные статьи».

В 2012 г. организован электронный читальный зал.

Библиотека имеет электронный читальный зал, 7 компьютеров, программу по ведению электронного каталога-MARC-SQL, электронную библиотечную систему «Айбукс.РУ», полнотекстовую базу данных УМД «СибГУТИ» и ХИИК.

Услугами нашей библиотеки пользуется 1853 читателя. Все читатели библиотеки имеют возможность пользоваться МБА.

## **9. РАБОТА С ПРЕДПРИЯТИЯМИ СВЯЗИ**

Действенной формой повышения качества учебного процесса является изучение деятельности выпускников института и внесение на этой основе корректив в содержание и методику преподавания. Выпускники Хабаровского института инфокоммуникаций работают на различных предприятиях связи г. Хабаровска и Дальневосточного региона, в правоохранительных органах, коммерческих структурах, государственных и муниципальных службах и т.д.

Работа ХИИК СибГУТИ с предприятиями связи ведется по следующим направлениям:

*Организация производственной и преддипломной практик студентов на предприятиях.*

Производственная практика студентов факультетов состоит из:

- учебной практики, которая направлена на получение первичных профессиональных навыков (у студентов ВО проходит на предприятии под руководством преподавателя ВУЗа и ответственного лица с предприятия; у студентов СПО проходит в мастерских института под руководством преподавателей спец.дисциплин);

- производственная профессиональная и стажерская практики проводятся на базе предприятий под руководством инженерно-технических работников.

- преддипломная практика у студентов СПО и ВО проходит в лабораториях и мастерских института под руководством преподавателей спецдисциплин (студенты выполняют дипломные проекты, связанные с разработкой лабораторных работ, макетов). Преддипломная практика у студентов ВО проходит на предприятии под руководством руководителя дипломного проекта и ответственного работника за практику.

Содержание практики для студентов СПО и ВО определяет программа и индивидуальное задание, выдаваемое преподавателями выпускающих кафедр, руководителями дипломного проекта и ответственным за практику.

Организации практик проходит два раза в год: весной (преддипломная), летом (производственная). Перед началом практики со студентами соответствующих курсов проводится организационное собрание, на котором ставится цель практики, доводится до сведения, что студенты должны сдать экзамен по технике безопасности, освоить приемы и правила обслуживания отдельных видов оборудования. Если студент выходит на преддипломную практику, то перед ним ставится задача углубленной проработки технических вопросов, связанных с темой дипломной работы.

Таблица 9.1 - Информация об организации производственной и преддипломной практик в ХИИК СибГУТИ

№ п/п	Специальность	Кафедра	Места проведения
<b>ВО</b>			
1.	Радиосвязь радиовещание и телевидение	Цифрового телерадиовещания	1. Филиал РТРС - «Дальневосточный РЦ» 2. ООО «ИТА «Губерния» 3. ФГУП «РЧЦ ДФО» 4. ЗАО «Телекомпания Даль-ТВ» 5. ООО «Радио Восток России»
2.	Многоканальные телекоммуникационные системы	Многоканальных телекоммуникационных систем	1. Хабаровский филиал ОАО «Ростелеком» 2. ФГУП «РТРС» «ДВРЦ» 3. ОАО «Мобильные ТелеСистемы» 4. ООО «ЛТВ» г. Лучегорск 5. ОАО ПИИ ВТ «Дальаэропроект»
6.	Сети связи и системы коммутации	Автоматической электросвязи	1. Хабаровский филиал ОАО «Ростелеком» 2. ЗАО «РЭДКОМ-ИНТЕРНЕТ» 3. ООО ТК «ВОСТОКТЕЛЕКОМ» 4. Приморский филиал ОАО «Ростелеком» 5. Амурский филиал ОАО «Ростелеком» 6. ЗАО «Транстелеком-ДВ»
7.	Программное обеспечение вычислительной	Информационных технологий	1. Хабаровский филиал ОАО «Ростелеком» 2. ООО «НЕО»

	техники и автоматизированных систем		<ul style="list-style-type: none"> <li>3. ООО «УК Юником»</li> <li>4. ООО «Телекоммуникационные системы и сети»</li> <li>5. ООО «Мобайл-ритейл»</li> <li>6. ООО «Оазис»</li> <li>7. ООО «ДВСКСС»</li> </ul>
8.	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	Экономики	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ФГУП «Почта России» УФПС Хабаровского края</li> <li>2. Филиал ФГУП «РЧЦ ЦФО» в ДФО</li> <li>3. ОАО «МТС»</li> <li>4. ООО «ИТА «Губерния»</li> <li>5. ФГУП «РТРС» - РТПЦ ЕАО</li> </ul>
<b>СПО</b>			
9.	Многоканальные телекоммуникационные системы	Многоканальных телекоммуникационных систем	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Хабаровский филиал ОАО «Ростелеком»</li> <li>2. ОАО «Мобильные Теле Системы»</li> <li>3. ЗАО «Транстелеком-ДВ»</li> <li>4. ООО «НЕО»</li> </ul>
10.	Сети связи и системы коммутации	Автоматической электросвязи	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Хабаровский филиал ОАО «Ростелеком»</li> <li>2. ЗАО «РЭДКОМ-ИНТЕРНЕТ»</li> <li>3. Амурский филиал ОАО «Ростелеком»</li> <li>4. ООО «НЕО»</li> </ul>
11.	Радиосвязь радиовещание и телевидение	Цифрового телерадиовещания	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ФГУП «РТРС» - «ДВРЦ»</li> <li>2. ФГУП «РЧЦ ДФО»</li> <li>3. ЗАО «Телекомпания Даль-ТВ»</li> <li>4. ООО «ИТА «Губерния»</li> </ul>
12.	Почтовая связь	Экономики	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Хабаровский МСЦ – ОСП – ГЦ МПП ФГУП «Почта России»</li> <li>2. ФГУП «Почта России» УФПС Хабаровского края</li> <li>3. Филиал ФГУП «Почта России» - УФПС ЕАО</li> </ul>
13.	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Информационных технологий	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ЗАО «РЭДКОМ-ИНТЕРНЕТ»</li> <li>2. ОАО «Дальневосточная Генерирующая компания»</li> <li>3. ФГУП «РЧЦ ДФО»</li> <li>4. Хабаровский филиал ОАО «Ростелеком»</li> <li>5. ООО «Дальневосточные</li> </ul>

			телекоммуникации» 6. ОАО «Связьтранснефть» 7. ОАО "ТПИ "Хабаровскпромпроект" 8. ООО «Баск Пластик» 9. ООО «Техноград-ДВ» 10. ООО «ЛМ Групп Интернэшнл» 11. ООО «Хабаровские домовые сети» 12. Избирательная комиссия Х/к 13. ИП «Киселёва В.Д» 14. ООО «Горпроект»
--	--	--	--

*Направление на работу выпускников факультета Инфокоммуникаций и систем связи.*

Каждому выпускнику после окончания им обучения в ХИИК СибГУТИ выдается направление для трудоустройства. Со всеми выпускниками установлена обратная связь. Трудоустройство выпускников составило в 2014 году 97 %.

*Организация ознакомительных экскурсий, выполнения лабораторных работ по специальным дисциплинам в структурных подразделениях предприятия связи.*

В течение всего учебного года деканат и сотрудники выпускающих кафедр организуют ознакомительные экскурсии на предприятия связи. Экскурсии предназначены для знакомства студентов с производственной структурой, перспективами и планами развития предприятия, обеспечением безопасности жизнедеятельности на рабочих местах. Студенты получили представление о планировании рабочего дня сотрудников, взаимодействии персонала, уровне квалификации работников. Были проведены экскурсии в Хабаровский филиал ОАО «Ростелеком», на предприятие ФГУП «РТРС» «ДВРЦ», для студентов 3-4 курсов специальностей СС и СК, МТС, ЦТРВ.

Каждый год активно проводится презентация выпускников всех специальностей на ежегодном внутривузовском и межвузовском конкурсах «Выпускник года».

*Профориентационная работа* включает в себя подготовку информационных сообщений о предстоящем наборе в ХИИК СибГУТИ для предприятий связи Дальневосточного региона. В начале 2014-2015 учебного года по всем предприятиям связи г. Хабаровска, Хабаровского края и ДВФО были разосланы информационные сообщения о наборе по всем специальностям.

*Привлечение высококвалифицированных специалистов предприятий к преподавательской работе, работе в государственных аттестационных комиссиях.*

В 2014-2015 учебном году на специальные кафедры были привлечены преподаватели-специалисты с предприятий. Специалисты с предприятий филиал ФГУП «Почта России», Хабаровский филиал ОАО «Ростелеком», ФГУП «РТРС» - «ДВРЦ», ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Востока входят в состав ГАК.

*Проведение тематических лекций и презентаций представителями предприятий связи со студентами института.*

В 2014-2015 учебном году для проведения открытых лекций и презентаций были приглашены представители предприятий Филиал ФГУП «РТРС» - «Дальневосточный региональный центр», Хабаровский филиал ОАО «Ростелеком» и др. Результатом таких лекций является трудоустройство выпускников на эти предприятия и организация преддипломной и производственной практики. Сотрудники силовых ведомств провели отбор студентов для последующего трудоустройства.

Работа с предприятиями связи по привлечению выпускников на стажировку и преддипломную практику согласно Программе дополнительных мер снижения напряженности на рынке труда Хабаровского края и постановления Правительства Хабаровского края от 32.03.2009 № 105-пр.

Проведение профориентационных тренингов со студентами 3, 4, 5 курсов.

### **9.1. Курсы повышения квалификации для специалистов предприятий связи Дальнего Востока**

В соответствии с потребностями предприятий связи региона, с 2008 г. в филиале начата переподготовка и повышение квалификации руководящих работников и специалистов предприятий по профилю основных образовательных программ института.

Таблица 9.2 - Сведения по курсам повышения квалификации в 2014-2015 уч.г.

Сведения о контингенте	
<b>Количество проведенных курсов</b>	<b>12</b>
Общее количество человек, прошедших обучение на курсах повышения квалификации	114
<b>Из них по программе:</b>	
Технологии цифрового телерадиовещания в стандарте DVB-T2	42
Монтаж, измерения и эксплуатация ВОЛП	72
Количество студентов ХИИК СибГУТИ, прошедших обучение на курсах	40

### **Подробные сведения о проведенных курсах**

1) Период курсов: с 19 по 30 мая 2014 г.

Программа курсов: Монтаж, измерения и эксплуатация ВОЛП

Обучающиеся	Количество слушателей
-------------	-----------------------

Физические лица	1 человек
Студенты ХИИК СибГУТИ	7 человек

2) Период курсов: с 15 по 26 сентября 2014 г.

Программа курсов: Монтаж, измерения и эксплуатация ВОЛП

Обучающиеся	Количество слушателей
Хабаровский филиал ОАО «Ростелеком»	2 человека
Физические лица	2 человека
Студенты ХИИК ФГОБУ ВПО СибГУТИ	3 человека

3) Период курсов: с 13 по 24 октября 2014 г.

Программа курсов: Технологии цифрового телерадиовещания в стандарте DVB-T2

Обучающиеся	Количество слушателей
ФГУП «РТРС»	11 человек

4) Период курсов: с 20 по 31 октября 2014 г.

Программа курсов: Монтаж, измерения и эксплуатация ВОЛП

Обучающиеся	Количество слушателей
ООО «АмурСвязьСервис», г.Благовещенск	1 человек
Физические лица	2 человека
Студенты ХИИК СибГУТИ	5 человек

5) Период курсов: с 17 по 28 ноября 2014 г.

Программа курсов: Технологии цифрового телерадиовещания в стандарте DVB-T2

Обучающиеся	Количество слушателей
ФГУП «РТРС»	10 человек

6) Период курсов: с 17 по 28 ноября 2014 г.

Программа курсов: Монтаж, измерения и эксплуатация ВОЛП

Обучающиеся	Количество слушателей
Студенты ХИИК СибГУТИ	9 человек

7) Период курсов: с 24 ноября по 5 декабря 2014 г.

Программа курсов: Монтаж, измерения и эксплуатация ВОЛП

Обучающиеся	Количество слушателей
Студенты ХИИК СибГУТИ	9 человек

8) Период курсов: с 15 по 26 декабря 2014 г.

Программа курсов: Монтаж, измерения и эксплуатация ВОЛП

Обучающиеся	Количество слушателей
-------------	-----------------------

ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Востока	10 человек
Физические лица	2 человека

9) Период курсов: с 9 по 20 февраля 2015 г.

Программа курсов: Монтаж, измерения и эксплуатация ВОЛП

Обучающиеся	Количество слушателей
ОАО Ростелеком	3 человека
ООО «Крильон-Сервис»	2 человека
Физические лица	1 человек

10) Период курсов: с 16 по 27 марта 2015 г.

Программа курсов: Технологии цифрового телерадиовещания в стандарте DVB-T2

Обучающиеся	Количество слушателей
ФГУП «РТРС»	11 человек

11) Период курсов: с 18 по 29 мая 2015 г.

Программа курсов: Монтаж, измерения и эксплуатация ВОЛП

Обучающиеся	Количество слушателей
РТРС «Дальневосточный РЦ»	2 человека
РТРС «Амурский ОРТПЦ»	2 человека
ОАО «ДРСК» Южно-Якутские электрические сети	1 человек
Физические лица	1 человек
Студенты ХИИК ФГОБУ ВПО СибГУТИ	7 человек

12) Период курсов: с 18 по 29 мая 2015 г.

Программа курсов: Технологии цифрового телерадиовещания в стандарте DVB-T2

Обучающиеся	Количество слушателей
ФГУП «РТРС»	10 человек

Задачи, требующие решения:

1. Повышение заинтересованности профессорско-преподавательского состава института в работе курсов повышения квалификации.
2. Разработка новых программ повышения квалификации и переподготовки специалистов.
3. Организация отчислений в Фонд развития отдела.

## **10. КОММЕРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

10.1. Получено	- 54874,0 тыс. руб.
в т.ч. на образовательную деятельность	
- обучение	- 37163,6 тыс. руб.
- проживание в общежитии	- 4926,4,0 тыс. руб.
- возмещение услуг от арендаторов	- 1622,4 тыс.руб.
- аренда	- 78888,4 тыс.руб.
- целевые	- 3273,2 тыс. руб.
в т.ч.:	
-от бюджетов других уровней	- 2484,1 тыс. руб.
-от юридических и физических лиц	- 789,1 тыс. руб.

## **11. ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ХИИК СИБГУТИ И ЕЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

11.1. Реализуется программа «Обновление содержания образовательного процесса, отвечающего требованиям инновационного развития экономических и социальных преобразований в условиях перехода на Федеральные государственные образовательные стандарты третьего поколения » на 2011-2015 годы.

11.2. Реализуется инновационная концепция развития многоуровневой подготовки специалистов в соответствии с общей концепцией подготовки и переподготовки кадров в области инфокоммуникаций, разработанной СибГУТИ, в соответствии с поручением Федерального агентства связи.

11.3. Сформирована концепция инновационной модернизации структуры ХИИК СибГУТИ, как ВУЗа с интегрированными сферами ВО и СПО.

11.4. Реализуется концепция модернизации структуры учебных подразделений ХИИК при переходе на подготовку бакалавров.

## **12. РЕЗУЛЬТАТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

12.1. Развивается научно-методическое обеспечение направления дополнительного образования «Переподготовка и повышение квалификации специалистов».

12.2. ХИИК СибГУТИ ведет подготовку научно-педагогических и научных кадров через аспирантуру и в форме соискательства ученых степеней кандидатов наук.

12.3. В институте действует «Положение о поддержке молодых преподавателей», в соответствии с которым, на основании решения ученого совета, молодым преподавателям в течение трех лет работы оказывается материальная помощь.



12.4. Успешно реализуется инновационная инициатива ХИИК СибГУТИ в области обеспечения каждого студента доступом к универсальным образовательным услугам с дистанционными технологиями обучения.

12.7. Проводятся семинары, студенческие конференции, круглые столы с тематикой инновационной деятельности.

12.8. Успешно создаются электронные учебно-методические комплексы с дистанционной виртуальной формой доступа.

12.9. Внедряется учебно-методическое обеспечение учебных занятий, совмещенных с проведением научно-исследовательских работ студентов.

12.11. Подготовлено программное обеспечение для использования видеоконференций в учебном процессе, в т.ч. для курсов повышения квалификации и заочного обучения.

12.12. Важным фактором успешности в реализации инновационной деятельности ХИИК СибГУТИ считается эффективное формирование мотивации специалистов к этой деятельности.

### **13. ВЫВОДЫ**

13.1. Хабаровский институт инфокоммуникаций, являясь обособленным структурным подразделением СибГУТИ (г.Новосибирск), выполняет в Дальневосточном федеральном округе функции межрегионального ведомственного центра подготовки специалистов связи в сфере высшего и среднего профессионального образования.

13.2. Учебно-материальная база ХИИК СибГУТИ в целом обеспечивает выполнение всех видов занятий по всем лицензированным направлениям, предусмотренным учебными планами и программами в сфере высшего и среднего профессионального образования, но требует постоянного обновления и совершенствования.

13.3. Развитие материальной базы в филиале производится как из средств бюджета, так и средств получаемых от иных видов деятельности, приносящих доход институту. При этом, расходы, связанные с содержанием Федерального имущества и оцениваемого в 0,5 млрд рублей, ежегодно компенсируются бюджетными ассигнованиями менее чем на 50%.

13.4. ХИИК СибГУТИ работает с родственными предприятиями региона при их участии в различных формах содействия в улучшения учебно-образовательного процесса филиала и развития его материально-технической базы.

Проводимые курсы повышения квалификации способны в полной мере обеспечить потребность предприятий связи в подготовке и переподготовке имеющихся кадров. По итогам проводимых курсов всем слушателям выдаются сертификаты и удостоверения о повышении квалификации.

## 14. ПРЕДЛОЖЕНИЯ

В целях развития института считаем необходимым реализовать следующие мероприятия:

14.1. Совершенствования системы правового регулирования деятельности института в целом, обновление всей Системы Управления Качеством (СМК).

14.2. Принять меры по укреплению трудовой дисциплины и оздоровлению финансового состояния вуза. Провести проверку обоснованности системы финансового стимулирования всех категорий работников вуза.

14.3. В целях привлечения молодых специалистов, внести коррективы в кадровую политику вуза. Считать приоритетом при трудоустройстве на кафедры наличие у соискателей научных степеней и наличие опыта в проведении научных исследований.

14.4. Восстановить систему кафедральных научных исследований, соответствующих общевузовской теме исследования – «Развитие систем связи и инфокоммуникационных технологий на Дальнем востоке Российской Федерации».

Помимо этого, продолжить работу по выполнению не реализованных мероприятий прошлых лет:

14.5. Полноценного использования образовательных технологий с применением средств мультимедиа и видеопроекций, проводной и беспроводной связи, компьютерной техники и теле (радио) оборудования.

14.6. Оснащения аудиторий аудио и видеопроекторной техникой.

14.7. По завершению оснащения лабораторий института в соответствии с новыми учебными планами.

14.8. По техническому оснащению аудитории для проведения видеоконференций со студентами и слушателями курсов повышения квалификации.

14.9. По оборудованию новых лабораторий в соответствии с новыми федеральными государственными образовательными стандартами.

Директор  
ХИИК СибГУТИ

Г.Ф. Маслов