

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
(СибГУТИ)
Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал)
(ХИИК СибГУТИ)



ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ХАБАРОВСКОГО ИНСТИТУТА ИНФОКОММУНИКАЦИЙ (ФИЛИАЛА)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ» ЗА 2016 ГОД



Хабаровск 2017

Содержание

1.	Общие сведения об образовательной организации.....	3
2.	Образовательная деятельность.....	9
2.1	Сведения об основных образовательных программах высшего образования.....	9
09.03.01	- Информатика и вычислительная техника, профиль «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем».....	13
11.03.02	- Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Сети связи и системы коммутации».....	15
11.03.02	- Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Цифровое телерадиовещание».....	17
11.03.02	- Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Многоканальные телекоммуникационные системы».....	19
11.03.02	- Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Защищенные системы связи».....	21
38.03.02	- Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент».....	23
38.03.02	- Менеджмент, профиль «Финансовый менеджмент».....	25
38.03.02	- Менеджмент, профиль «Международный менеджмент»...	26
2.2	Сведения об основных образовательных программах среднего профессионального образования и профессионального обучения....	29
2.3	Сведения об образовательных программах дополнительного профессионального образования.....	37
2.4	Профессиональная ориентация и организация нового набора....	38
2.6	Внеучебная работа.....	41
2.7	Целевое обучение и трудоустройство.....	58
3.	Научно-исследовательская деятельность.....	60
4.	Материально-техническое обеспечение. Инфраструктура.....	68
4.1	Формирование инфраструктуры для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	70
4.2	Библиотечно-информационное обеспечение.....	71
4.3	Информатизация деятельности института.....	73
5.	Международная деятельность.....	77
6.	Результатирующие показатели эффективности деятельности ХИИК СибГУТИ за 2016 год.....	81

1. Общие сведения об образовательной организации

Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ХИИК СибГУТИ) (далее Институт) является обособленным структурным подразделением университета, находящегося в ведомственном подчинении Федерального агентства связи.

Институт является образовательной организацией высшего образования, осуществляющей в качестве основной цели деятельности образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, программам среднего профессионального образования, высшего образования, дополнительным общеобразовательным программам, дополнительным профессиональным программам и научную деятельность.

Институт был создан в форме Новосибирского электротехнического института связи (НЭИС) в 1969 году, в соответствии с приказом Министра связи СССР от 07.04.1969 № 256 и приказом по Новосибирскому электротехническому институту связи от 23.09.1969 № 440.

Приказом Государственного комитета по высшей школе Российской Федерации от 13.10.94 № 1005 и приказом Министерства связи Российской Федерации от 09.11.1994 № 256 Новосибирский электротехнический институт связи переименован в Сибирскую государственную академию телекоммуникаций и информатики. В этой связи приказом ректора академии от 20.12.1994 № 1/170 филиал переименован в Хабаровский филиал «Сибирской государственной академии телекоммуникаций и информатики» (ХФ «СибГАТИ»),

Приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 19.06.1998 № 1659 и Государственного комитета Российской Федерации по связи и информатизации от 13.07.1998 № 121 «Сибирская государственная академия телекоммуникаций и информатики» была переименована в «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (далее Университет). В этой связи приказом ректора университета от 15.09.1998 № 1-100 Хабаровский филиал «Сибирской государственной академии телекоммуникаций и информатики» переименован в Хабаровский филиал Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики (ХФ «СибГУТИ»),

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»),

В связи с утверждением новой редакции Устава Университета Приказом Федерального агентства связи № 142 от 01.06.2015 г. филиал именуется: Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики».

Сокращенное наименование филиала: ХИИК СибГУТИ.

Филиал является обособленным структурным подразделением Университета в г. Хабаровске. Филиал, не является юридическим лицом. В состав Филиала входит: техникум, факультеты, кафедры, научно-исследовательские, методические и учебно-методические подразделения, лаборатории, общежития, а также иные предусмотренные локальными нормативными актами института структурные подразделения (рисунок 1.1.1).

Деятельность Филиала направлена на развитие образования и науки путём:

- реализации образовательных программ высшего и среднего профессионального образования, а также дополнительных образовательных программ по широкому спектру направлений подготовки (специальностей);

- осуществления подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов со средним профессиональным и высшим

образованием, научных и научно-педагогических работников;

- выполнения фундаментальных, поисковых, прикладных научных исследований;

- осуществления научно-технических, опытно-конструкторских, технологических работ.

Основными задачами Филиала являются:

- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего или среднего профессионального, а также дополнительного образования и квалификации в области инфокоммуникаций;

- удовлетворение потребностей общества и государства в квалифицированных специалистах с высшим и средним профессиональным образованием, в первую очередь в отрасли связи;

- выполнение научно-исследовательских, научно-технических, опытно-конструкторских и технологических работ, в том числе работ по проблемам высшего образования;

- интеграция науки и образования посредством использования полученных результатов научных исследований в образовательном процессе;

- подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов и руководящих работников;

- сохранение и приумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества;

- распространение знаний среди населения, повышение его образовательного и культурного уровня.

Образовательный процесс в Филиале организован с учетом особенностей развития инфокоммуникационного комплекса в Дальневосточном регионе и основан на широком применении современных методов обучения и перспективных информационных технологий, использовании материально-технической базы и программного обеспечения отечественного и зарубежного производства, а также привлечении высококвалифицированного профессорско-преподавательского потенциала вуза.

Воспитательные задачи в Филиале реализуются в совместной учебной, научной, творческой, производственной и общественной деятельности студентов и работников Филиала. В Филиале создаются общественные организации, органы студенческого самоуправления, кружки, клубы по интересам, студии, коллективы и самодеятельные объединения студентов и работников Филиала.

Филиал выполняет мероприятия по мобилизационной подготовке и

гражданской обороне в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Организационная структура ХИИК СибГУТИ

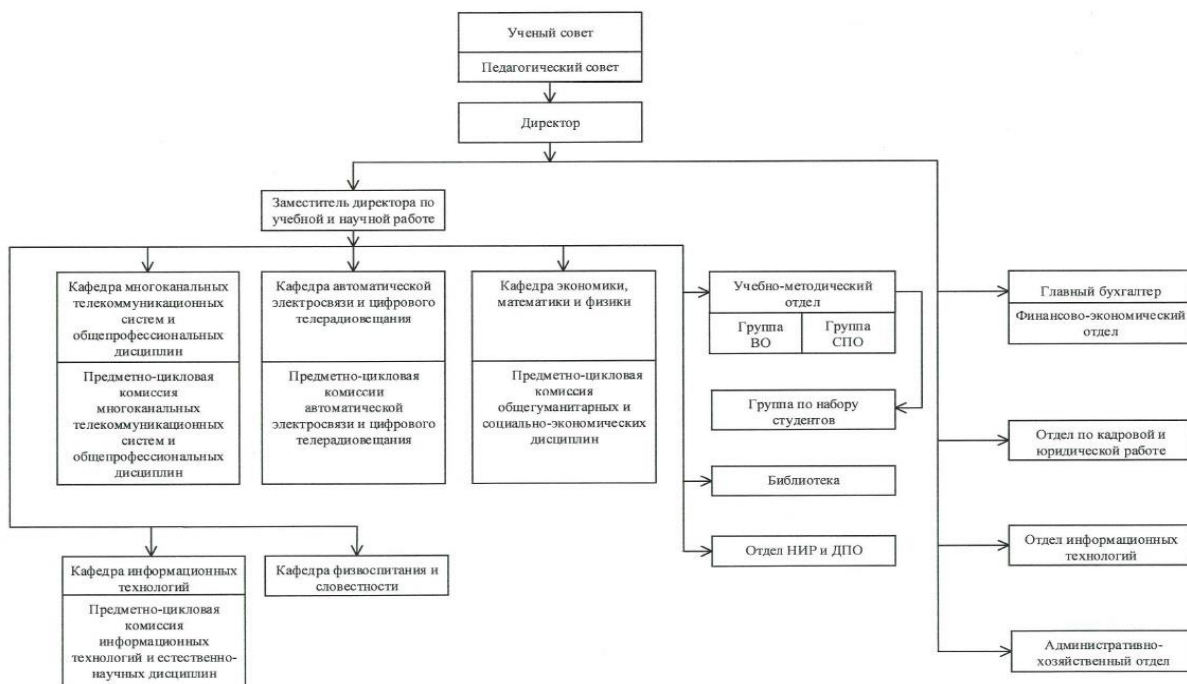


Рисунок 1.1.1 – Организационная структура ХИИК СибГУТИ

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.

Распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 09.11.2015 № 3433-06 о переоформлении лицензии филиал получил бессрочную лицензию 90Л01 № 0008773, регистрационный № 1753 на право ведения образовательной деятельности (приложение № 4.1 к лицензии):

по уровню среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по двадцати восьми специальностям: 080110 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 080114 Экономика и

бухгалтерский учет (по отраслям), 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, 210308 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 210313 Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ, 210403 Аудиовизуальная техника, 210404 Многоканальные телекоммуникационные системы, 210405 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 210406 Сети связи и системы коммутации, 210407 Эксплуатация средств связи, 210414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), 210501 Почтовая связь, 210709 Многоканальные телекоммуникационные системы, 210721 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 210723 Сети связи и системы коммутации, 210801 Почтовая связь, 230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, 230115 Программирование в компьютерных системах, 230701 Прикладная информатика (по отраслям), 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

по уровню высшего образования по программам бакалавриата по одиннадцати направлениям: 080200 Менеджмент (бакалавр), 080500 Менеджмент (бакалавр менеджмента), 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 210400 Радиотехника, 210400 Телекоммуникации (бакалавр техники и технологии), 210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 230100 Информатика и вычислительная техника (бакалавр техники и технологии), 230100 Информатика и вычислительная техника (бакалавр), 38.03.02 Менеджмент;

по уровню высшего образования по программам специалитета по семи специальностям: 080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям) (экономист-менеджер), 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;

по двум подвидам дополнительного образования: дополнительное образование детей и взрослых, дополнительное профессиональное образование.

Распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 30.12.2015 № 4020-06 о переоформлении лицензии филиал получил бессрочную лицензию 90Л01 № 0008773, регистрационный № 1753 на право ведения образовательной деятельности (приложение № 4.2 к лицензии):

по уровню высшего образования по программе бакалавриата по направлению 38.03.01 Экономика.

Распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 28.03.2016 г. № 745-06 филиал в составе университета признан аккредитованным по укрупненным группам направлений подготовки и специальностей среднего профессионального образования: 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи: высшего образования – бакалавриат: 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (свидетельство о государственной аккредитации от 28.03.2016 г. 90А01 № 0001885, приложение № 4).

Распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 20.12.2016 г. № 3316-06 филиал в составе университета получил приложение к лицензии № 1753 от 09.11.2015 г. на осуществление образовательной деятельности по подготовке специалистов среднего звена: 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, 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), высшего образования – бакалавриат: 09.03.01. Информатика и вычислительная техника, 11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 38.03.02. Менеджмент. Дополнительное образование: дополнительное образование для детей и взрослых, дополнительное профессиональное образование (приложение № 4.3. к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 09.11.2015 г. № 1753).

Филиал действует в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом университета и Положением о филиале. Положение о филиале принято на Ученом совете филиала и утверждено ректором Университета 14.10.2015 г. Общее руководство филиалом осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет филиала. Состав Ученого совета, порядок выборов в Ученый совет, полномочия, регламент работы определяются Положением филиала, Положением об Ученом совете.

2. Образовательная деятельность

2.1 Сведения об основных образовательных программах высшего

В ХИИК СибГУТИ реализуются основные образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата. Спектр основных профессиональных образовательных программ, реализуемых в 2016 году представлен в таблице 2.1:

Таблица 2.1.1 - Перечень УГС, реализуемых в ХИИК СибГУТИ в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности в 2016-2017 учебном году

Код	Наименование	Уровень образования	Форма обучения
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная, заочная
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	бакалавриат	очная, заочная
38.00.00	Экономика и управление	бакалавриат	очная, заочная

Основные сведения о приёме, численности и выпуске обучающихся представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.1.2 – Сведения о приеме, численности и выпуска обучающихся по состоянию на 01.01.2017 г.

Наименование направления подготовки	Приём, чел.		Численность, чел.		Выпуск, чел.	
	очная	заочная	очная	заочная	очная	заочная
Информатика и вычислительная техника	0	13	0	74	0	21
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	0	21	106	309	25	86
Менеджмент	0	0	0	81	29	0
Всего по программам высшего образования	0	34	106	464	54	107

Филиал располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным, противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-

исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебными планами образовательных программ.

Учебные планы образовательных программ высшего образования всех направлений разработаны на основании образовательного стандарта ФГОС ВО и утверждены ректором СибГУТИ. Содержание учебных планов в полном объеме удовлетворяет требованиям ФГОС ВО по всем направлениям по содержанию и объему часов по циклам дисциплин и профессиональным модулям, учебной практики, промежуточной и итоговой аттестации выпускников. Рабочие программы по дисциплинам и профессиональным модулям разработаны на основе требований по направлениям и примерных программ.

Все рабочие программы по общему объёму учебных часов и самостоятельной работы студентов соответствуют учебным планам образовательных программ высшего образования. Рабочие программы обсуждены на заседаниях кафедр с оформлением протоколов кафедр и утверждены деканами факультетов, заместителем директора. Учебно-методические комплексы по образовательной программе имеются на кафедрах, осуществляющих образовательный процесс и в методических кабинетах ВО ХИИК СибГУТИ. Возможность ознакомления с рабочими программами имеют все участники образовательного процесса. Перечень учебно-методического обеспечения реализуемых в Институте образовательных программ по состоянию на 1 апреля 2017 года, представлен на сайте: <https://hiik.ru>.

Основой современной образовательной системы является высококачественная и высокотехнологичная информационно-образовательная среда, способная обеспечить свободный поиск, получение, распространение информации.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа укомплектованы демонстрационным оборудованием, служащим для предоставления учебной информации большой аудитории. Помещения для проведения лабораторных работ оснащены специальным оборудованием и техническими средствами обучения (рисунок 2.1.1).

Помещения для самостоятельной для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.



Рисунок 2.1.1 – Поточные аудитории для проведения лекционных занятий, помещения для лабораторных работ

Занятия по физической культуре проходят в спортивном зале (рисунок 2.1.2). Так же для занятий по физической культуре используется тренажерный зал. В рамках элективных дисциплин по физической культуре студенты могут выбрать вид спорта исходя из личных предпочтений. Кроме того, оказываются дополнительные образовательные услуги по занятию спортом, среди которых популярностью пользуются тренажёрный зал, секции аэробики, стрельбы, настольного тенниса, баскетбола, волейбола.



Рисунок 2.1.2 – Спортивный зал для проведения занятий по физической культуре

На весь период обучения обучающиеся обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе IPRbooks и к электронной библиотеке ХИИК СибГУТИ, содержащим издания основной и дополнительной литературой, перечисленные в рабочих программах дисциплин и программах практик, сформированным на основании договорных отношений с правообладателями.

Электронная информационно-образовательная среда ХИИК СибГУТИ обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронной библиотечной системы и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах.

Ежегодно сотрудниками и преподавателями института организуются встречи со старшеклассниками средних общеобразовательных школ, лицеев г. Хабаровска, проходят «дни открытых дверей», институт участвует в ярмарках учебных заведений, в круглых столах, выставках.

В институте ежегодно издаётся приказ об организации практик с установлением сроков их прохождения и защиты, руководителей практик. Практика по получению первичных профессиональных навыков проводится в специализированных учебных лабораториях ХИИК «СибГУТИ».

Поддерживаются тесные контакты с предприятиями связи. В рамках этой работы проводятся экскурсии со студентами на предприятия связи, заключаются договоры о базе производственных практик. Институт тесно сотрудничает с Хабаровским филиалом ПАО «Ростелеком», АО «РЭДКОМ-ИНТЕРНЕТ», Филиалом федерального государственного унитарного предприятия «Радиочастотный центр Центрального федерального округа», ПАО «Мобильные Теле Системы», ФГУП «Космическая связь» ЦКС «Хабаровск», АО «Связьтранснефть» и др.

Перед началом производственной практики проводится вводный инструктаж по содержанию заданий, времени работы, отчету и форме заполнения дневника, и иным вопросам будущей профессиональной деятельности. По завершению практики преподаватели института и руководители практикой от предприятия принимают отчеты у студентов, анализируют качество практической подготовки.

Производственная и преддипломная практика организуется на предприятиях по профилю подготовки выпускников на основании заключенных договоров.

Курируют вопросы практики, заведующие выпускных кафедр и преподаватели, руководители практик. Итогом завершения практики является сдача зачета по прохождению практики. По окончании производственной практики студенты защищают выпускную квалификационную работу.

Квалификация руководящих и научно- педагогических работников ХИИК СибГУТИ соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 г. № 1н.

Доля штатных преподавателей в приведенных к целочисленным значениям ставкам от общего количества преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс, составляет 80 процентов.

В ХИИК СибГУТИ среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет величину не менее чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской Федерации

Краткая характеристика основных образовательных программ в сфере высшего образования представлена ниже:

*09.03.01 Информатика и вычислительная техника,
Профиль: «Программное обеспечение систем вычислительной
техники и автоматизированных систем»*

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	222
	Базовая часть	102
	Вариативная часть	120
Блок 2	Практики	9
	Вариативная часть	9
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
	Базовая часть	9
Объем программы бакалавриата		240

Реализация программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ХИИК СибГУТИ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-

педагогических работников, реализующих программу, составляет 99,5 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу, составляет 76 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 10,9 процентов.

Выпускающей кафедрой для студентов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» является кафедра «Информационных технологий».

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации данной программы, включает в себя помещения, оснащенные компьютерным оборудованием (рисунок 2.1.3)

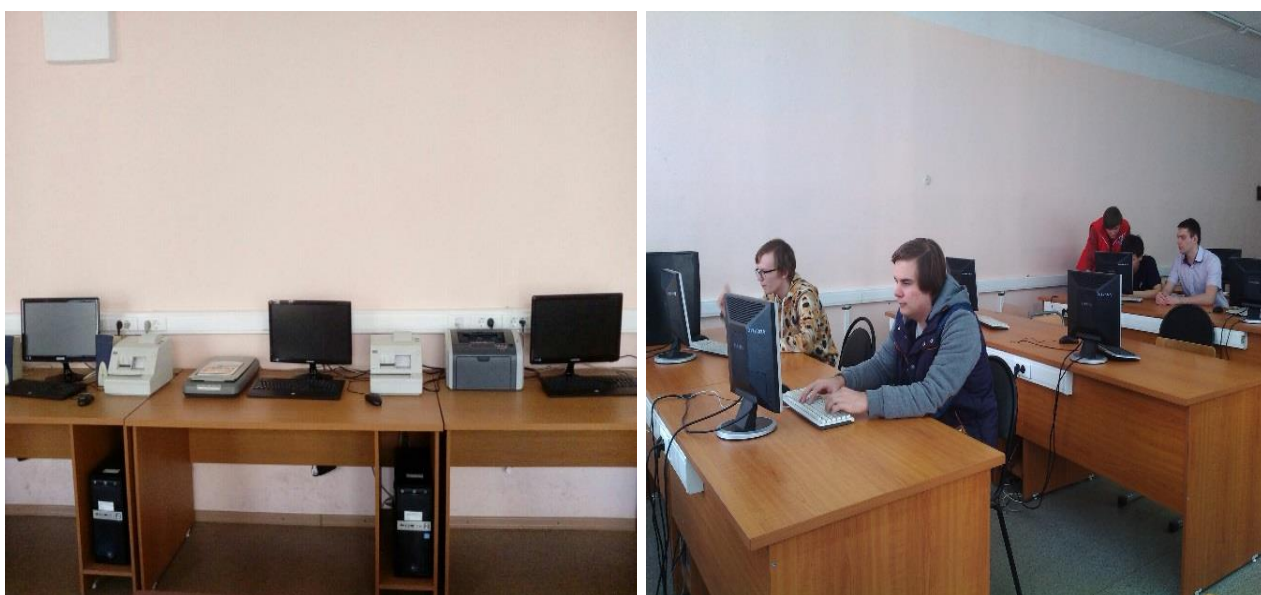


Рисунок 2.1.3 – Аудитории для проведения практических занятий, лабораторных, курсовых, самостоятельных работ

Материально-техническое обеспечение для реализации данной программы включает все необходимые помещения для проведения лекционных, практических занятий, лабораторных, курсовых, самостоятельных работ.

Основные базы прохождения учебной и производственной практик для обучающихся: ХИИК СибГУТИ, ООО «Информационное телевизионное агентство «Губерния», ЗАО «Центр Финансовых технологий», ООО «ЛМ групп интернешнл», Веб-студия «Omni Lab», Хабаровский филиал ПАО «Ростелеком», Отделение филиала ФКУ «Налог-Сервис» ФНС России в Хабаровском крае и ЕАО, МКУ «Централизованная бухгалтерия учреждения образования», ПАО «МТС-Банк», ООО «Дальаэропроект», ПАО «Сбербанк», Управление федерального казначейства по Хабаровскому краю.

*11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи,
Профиль: «Сети связи и системы коммутации»*

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	216
	Базовая часть	117
	Вариативная часть	99
Блок 2	Практики	18
	Вариативная часть	18
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
	Базовая часть	6
Объем программы бакалавриата		240

Реализация программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками института, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 94,4 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-

педагогических работников, реализующих программу 50,8 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников института, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу 6,3 процентов.

Выпускающей кафедрой для студентов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе бакалавриата по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (профиль «Сети связи и системы коммутации») является кафедра «Автоматической электросвязи и цифрового телерадиовещания».

Материально-техническое обеспечение для реализации данной программы включает все необходимые помещения для проведения лекционных, практических занятий, лабораторных, курсовых, самостоятельных работ (рисунок 2.1.4)



Рисунок 2.1.4 – Аудитории для проведения практических занятий, лабораторных, курсовых, самостоятельных работ

Основные базы прохождения учебной и производственной практик для обучающихся: ХИИК СибГУТИ, ООО «Информационное телевизионное агентство «Губерния», ООО Телефонная компания «Востоктелеком», АО «Рэдком-интернет» Хабаровский филиал ПАО «Ростелеком», ООО Дальневосточная строительная компания «Системы и связь», ФГУП ГУСС «Дальспецстрой» при Спецстрое России, АО «Российские железные дороги».

*11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи,
Профиль: «Цифровое телерадиовещание»*

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	216
	Базовая часть	117
	Вариативная часть	99
Блок 2	Практики	18
	Вариативная часть	18
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
	Базовая часть	6
Объем программы бакалавриата		240

Реализация программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ХИИК СибГУТИ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу, составляет 94,1 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу, составляет 53,2 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 5,9 процентов.

Выпускающей кафедрой для студентов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (профиль «Цифровое телерадиовещание») является кафедра «Автоматической электросвязи и цифрового телерадиовещания».

Материально-техническое обеспечение для реализации данной программы включает все необходимые помещения для проведения лекционных, практических занятий, лабораторных, курсовых, самостоятельных работ (рисунок 2.1.5)



Рисунок 2.1.5 – Аудитории для проведения практических занятий, лабораторных, курсовых, самостоятельных работ

Основные базы прохождения учебной и производственной практик для обучающихся: ХИИК СибГУТИ, ООО «Информационное телевизионное агентство «Губерния», Хабаровский филиал ПАО «Ростелеком», Филиал ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» - Дальневосточный региональный центр, Филиал ФГУП «Государственная телевизионная и радиовещательная компания «Дальневосточная», Филиал ФГУП «Радиочастотный центр Центрального федерального округа» в Дальневосточном федеральном округе, ПАО «Мобильные ТелеСистемы», АО «Телекомпания Даль-ТВ», ООО «Газпромтрансгаз»

*11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи,
Профиль: «Многоканальные телекоммуникационные системы»*

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	216
	Базовая часть	117
	Вариативная часть	99
Блок 2	Практики	18
	Вариативная часть	18
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
	Базовая часть	6
Объем программы бакалавриата		240

Реализация программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками института, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу, составляет 93,5 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу 59,2 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников института, деятельность которых связана с

направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу 5,5 процентов.

Выпускающей кафедрой для студентов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (профиль «Многоканальные телекоммуникационные системы») является кафедра «Многоканальных телекоммуникационных систем и общепрофессиональных дисциплин».

Материально-техническое обеспечение для реализации данной программы включает все необходимые помещения для проведения лекционных, практических занятий, лабораторных, курсовых, самостоятельных работ (рисунок 2.1.6)



Рисунок 2.1.6 – Аудитории для проведения практических занятий, лабораторных, курсовых, самостоятельных работ

Основные базы прохождения учебной и производственной практик для обучающихся: ХИИК СибГУТИ, Хабаровский филиал ПАО «Ростелеком», ФГУП «Космичекая связь» ЦКС «Хабаровск», ПАО «Мегафон», ПАО «Мобильные Теле Системы», ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» МЭС Востока.

*11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи,
Профиль: «Защищенные системы связи»*

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	216
	Базовая часть	117
	Вариативная часть	99
Блок 2	Практики	18
	Вариативная часть	18
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
	Базовая часть	6
Объем программы бакалавриата		240

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

При этом:

- доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 96,5 процентов.

- доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 57,1 процентов.

- доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 7,9 процентов.

Выпускающей кафедрой для студентов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (профиль «Защищенные системы связи»)

является кафедра «Многоканальных телекоммуникационных систем и общепрофессиональных дисциплин».

Материально-техническое обеспечение для реализации данной программы включает все необходимые помещения для проведения лекционных, практических занятий, лабораторных, курсовых, самостоятельных работ (рисунок 2.1.7)

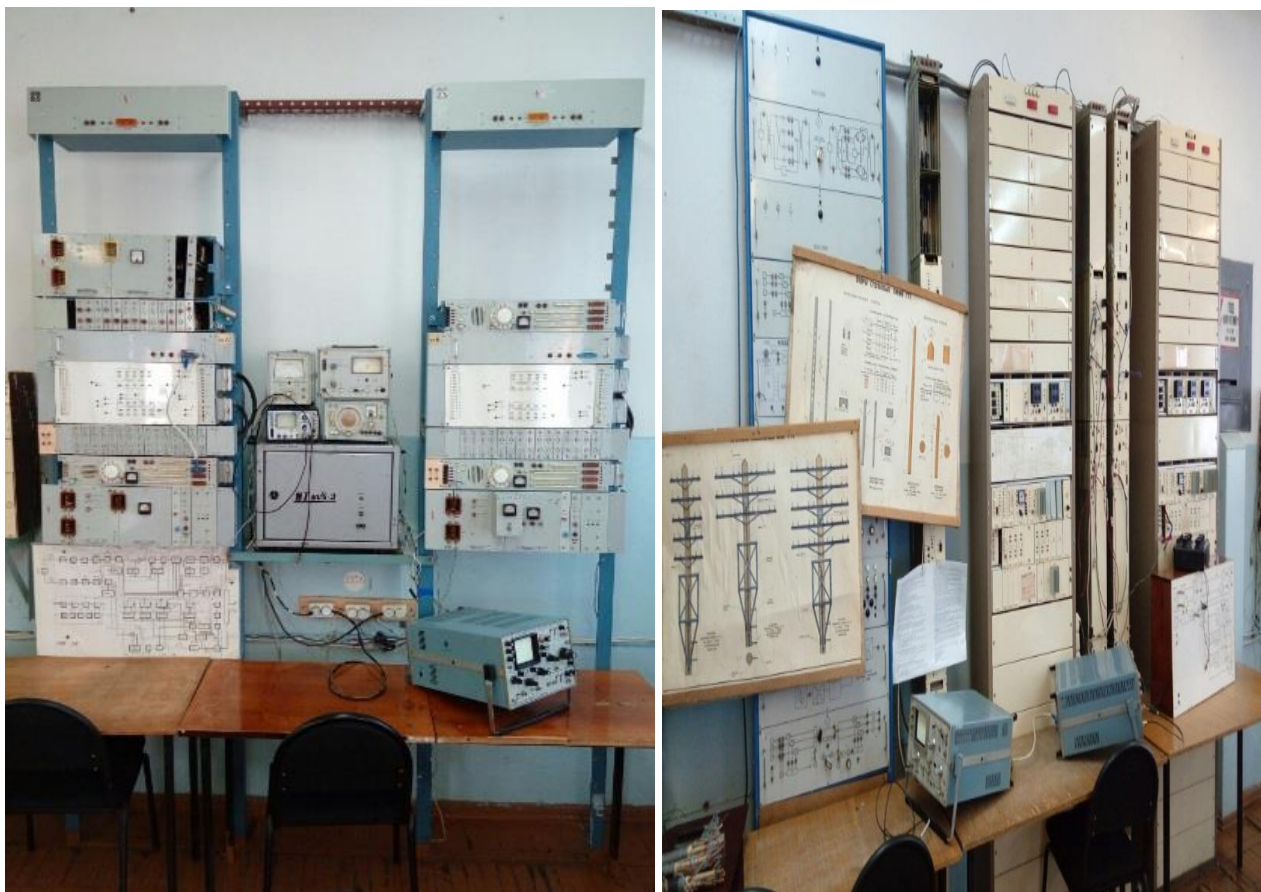


Рисунок 2.1.7 – Аудитории для проведения практических занятий, лабораторных, курсовых, самостоятельных работ

Основные базы прохождения учебной и производственной практик для обучающихся: ХИИК СибГУТИ, ООО «Информационное телевизионное агентство «Губерния», Хабаровский филиал ПАО «Ростелеком», Филиал ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» Дальневосточный региональный центр, Филиал ФГУП «Радиочастотный центр Центрального федерального округа» в Дальневосточном федеральном округе, Хабаровский научно-технический центр-филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственное предприятие «Гамма», АО «Связьтранснефть», АО «РЖД», АО «Компания ТрансТелеКом», ООО «Связьпром», ООО РусстройДВ», ООО «Росстрой», ООО «Инвестсервис».

*38.03.02 Менеджмент,
Профиль: «Производственный менеджмент»*

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	207
	Базовая часть	117
	Вариативная часть	90
Блок 2	Практики	24
	Вариативная часть	24
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
	Базовая часть	9
Объем программы бакалавриата		240

Реализация программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ХИИК СибГУТИ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу, составляет 98,5 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу, составляет 83,2 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 37,3 процентов.

Выпускающей кафедрой для студентов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата по направлению 38.03.02 «Менеджмент», профиль

«Производственный менеджмент», является кафедра «Экономики, математики и физики».

Материально-техническое обеспечение для реализации данной программы включает все необходимые помещения для проведения лекционных, практических занятий, лабораторных, курсовых, самостоятельных работ (рисунок 2.1.8)



Рисунок 2.1.8 – Аудитория для проведения практических занятий, лабораторных, курсовых, самостоятельных работ

Основные базы прохождения учебной и производственной практик для обучающихся: ХИИК СибГУТИ. ГУ УПФ РФ по Михайловскому району Приморского края, УФПС Приморского края - филиала ФГУП «Почта России» Артемовский почтамт, Владивостокский почтамт УФПС Приморского края – филиал ФГУП «Почта России», ООО МФО «МОДЕРНШУЗ», УФПС Приморского края – филиал ФГУП «Почта России» Дальнереченский почтамт, Приморского края – филиал ФГУП «Почта России» Пограничный УФПС, ООО «Смена», УФПС Хабаровского края – филиал ФГУП «Почта России», ФПС Приморского края филиал ФГУП «Почта России» Находкинский почтамт, УФПС Хабаровского края – филиал ФГУП «Почта России» ОСП Советско-Гаванский почтамт, ООО «Партнер», ОА «Дальневосточное строительное объединение».

*38.03.02 Менеджмент,
Профиль: «Финансовый менеджмент»*

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	183
	Базовая часть	93
	Вариативная часть	90
Блок 2	Практики	48
	Вариативная часть	48
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
	Базовая часть	9
Объем программы бакалавриата		240

Реализация программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ХИИК СибГУТИ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу, составляет 100 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу, составляет 71,9 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 10 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 10,4 процентов.

Выпускающей кафедрой для студентов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата по направлению 38.03.02 «Менеджмент», профиль «Финансовый менеджмент», является кафедра «Экономики, математики и физики».

Материально-техническое обеспечение для реализации данной программы включает все необходимые помещения для проведения

лекционных, практических занятий, лабораторных, курсовых, самостоятельных работ (рисунок 2.1.9)



Рисунок 2.1.9 – Аудитории для проведения практических занятий, лабораторных, курсовых, самостоятельных работ

Основные базы прохождения учебной и производственной практик для обучающихся: ХИИК СибГУТИ, ООО «Чапаевъ», ПАО «ВТБ 24», ООО «ДВ-Союз», ООО «Центр кровли», ООО «Арт-Сервис», ООО «Акрид», ООО «Центрострой», Дальневосточный банк ПАО «Сбербанк России», УФК по Хабаровскому краю «Финансовое управление администрации Хабаровского муниципального района

*38.03.02 Менеджмент,
Профиль: «Международный менеджмент»*

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	207
	Базовая часть	117
	Вариативная часть	90
Блок 2	Практики	24
	Вариативная часть	24
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
	Базовая часть	9
Объем программы бакалавриата		240

Реализация программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ХИИК СибГУТИ, а также лицами,

привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу, составляет 100 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу, составляет 70,7 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 15,7 процентов.

Выпускающей кафедрой для студентов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата по направлению 38.03.02 «Менеджмент», профиль «Международный менеджмент», является кафедра «Экономики, математики и физики».

Библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 10 лет (для дисциплин базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла - за последние пять лет), из расчета не менее 25 экземпляров таких изданий на каждые 100 обучающихся. Фонд дополнительной литературы включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания, в том числе, правовые нормативные акты и нормативные методические документы в расчете один-два экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Материально-техническое обеспечение для реализации данной программы включает все необходимые помещения для проведения

лекционных, практических занятий, лабораторных, курсовых, самостоятельных работ (рисунок 2.1.10)



Рисунок 2.1.10 – Аудитории для проведения практических занятий, лабораторных, курсовых, самостоятельных работ

Основные базы прохождения учебной и производственной практик для обучающихся: ХИИК СибГУТИ, ООО «ДВ-Амур», ООО «Агат», ООО «Авиатерминал», ООО «Компания Алютех ДВ», ООО «Престон», АО «ДХЛ Интрернешнл», АО «Газпром», ООО «Джей Ди», ООО «Салют», АО НКП «Катрен», ПАО «ВТБ-24», ООО «Смена», Представительство МИД в г. Хабаровске, ПАО «Альфа-Банк», ООО «Николюкс», ООО «Вертикаль Восток».

2.2 Сведения об основных образовательных программах среднего профессионального образования

В техникуме телекоммуникаций и информатики реализуются образовательные программы среднего профессионального образования -

программы подготовки специалистов среднего звена. Перечень специальностей среднего профессионального образования представлен в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1 – Перечень специальностей среднего профессионального образования реализуемых в СибГУТИ в 2016 году

Код	Наименование	Уровень образования	Форма обучения
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	-среднее профессиональное образование	-очная
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	-среднее профессиональное образование	-очная -заочная
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	-среднее профессиональное образование	-очная -заочная
11.02.11	Сети связи и системы коммутации	-среднее профессиональное образование	-очная -заочная
11.02.12	Почтовая связь	-среднее профессиональное образование	-заочная

В настоящее время на базе группы среднего профессионального образования реализуются образовательные программы на базе 4 цикловых комиссий, библиотеки.

В таблице 2.2.2 представлен перечень цикловых комиссий с указанием их статуса. Все выпускающие цикловые комиссии соответствуют профилям реализуемых образовательных программ.

Таблица 2.2.2 – Перечень цикловых комиссий

№ п/п	Цикловая комиссия	Статус цикловой комиссии
1	Информационных технологий и естественнонаучных дисциплин	выпускающая
2	Автоматической электросвязи и цифрового телевидения и радиовещания	выпускающая
3	Многоканальных телекоммуникационных систем и общепрофессиональных дисциплин	выпускающая
4	Общегуманитарных и социально-экономических дисциплин	выпускающая

Таблица 2.2.3 - Основные показатели по состоянию на 01.10.2016 г.

№	Наименование показателя	Значение
1	Общая численность обучающихся по программам СПО, чел.	1111
	В том числе:	
	по очной форме обучения	632
	по заочной форме обучения	479

2	Общая численность работников ОО (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ), чел.	77
3	Общая численность ППС (без внешних совместителей и работающих по договорам ГТІХ), чел.	40
4	Общая площадь зданий (помещений), кв. м.	23743
	в том числе:	
	площадь учебно-лабораторных зданий (помещений)	16386
	площадь крытых спортивных сооружений	889
	площадь общежитий	7375
5	Число предприятий, являющихся базами практики, с которыми оформлены договорные отношения, ед.	27

Кадровое обеспечение образовательного процесса, распределение численности профессорско-преподавательского состава представлено в таблицах 2.2.4, 2.2.5.

Таблица 2.2.4 – Кадровое обеспечение образовательного процесса группы СПО

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	Педагогический персонал, чел. в том числе:	47
	- преподаватели персонал (основной персонал)	42
	- мастера производственного обучения	2
	- другие педагогические работники	3
2	Приведенный контингент педагогического персонала	13

Таблица 2.2.5 – Распределение численности по категориям ППС

№ п/п	Численность преподавательского состава	Категория преподавательского состава	Значение показателя
1	Высшая категория	Основных	22
2	Первая категория	Основных	12
	Средний возраст, лет	ППС, лет	52,2

Учебные планы всех специальностей разработаны на основании образовательного стандарта ФГОС СПО и утверждены ректором СибГУТИ.

Содержание учебных планов в полном объеме удовлетворяет требованиям ФГОС СПО по всем специальностям по содержанию и объему часов по циклам дисциплин и профессиональным модулем, учебной практики, промежуточной и итоговой аттестации выпускников.

Рабочие программы по дисциплинам и профессиональным модулям разработаны на основе требований по специальностям и примерных программ. Все рабочие программы по общему объёму учебных часов и самостоятельной работы студентов соответствуют учебным планам. Все рабочие программы рассмотрены и одобрены на заседаниях цикловых комиссий и утверждены заместителем директора по учебной работе.

Учебно-методические комплексы по образовательной программе имеются на цикловых комиссиях, осуществляющих образовательный процесс. Возможность ознакомления с рабочими программами имеют все участники образовательного процесса.

Все основные профессиональные образовательные программы, реализуемые по группе СПО, представляют собою следующий комплект документов, определяющих содержание образования-

- ФГОС СПО;
- учебные планы;
- рабочие учебные планы;
- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, производственной практики;
- требования к промежуточному контролю, итоговой аттестации;
- средства диагностики знаний студента (комплекты контролирующих и измерительных материалов);
- учебно-методическое обеспечение образовательной программы;
- договоры на проведение практики;
- методические разработки по организации самостоятельной работы студентов;
- программа итоговой аттестации выпускников.

Основой современной образовательной системы является высококачественная и высокотехнологичная информационно-образовательная среда, способная обеспечить свободный поиск, получение, распространение информации.

Основными центрами информационного и библиотечного обеспечения являются библиотека и цикловые комиссии, где имеется учебная и учебно-методическая литература по всем преподаваемым дисциплинам, создается банк данных нормативных, законодательных, справочных и других источников, необходимых студентам для выполнения рефератов, заданий, курсовых работ (проектов); подготовки к государственной итоговой аттестации.

Используется электронная библиотечная система. Библиотечный фонд позволяет преподавателям следить за всеми направлениями развития отрасли.

Результаты формирования библиотечного фонда и информационно-библиотечного обслуживания представлены в таблицах 2.2.6, 2.2.7.

Таблица 2.2.6 - Библиотечный фонд группы СПО

Наименование показателей	Общее количество экземпляров, ед.	Выдано за отчетный период, ед.
1. Объем библиотечного фонда	42154	14836
2. Учебная литература	13637	10507
3. Учебно-методическая литература	13637	3975
4. Художественная литература	13590	-
5. Научная литература	1290	354
6. Печатные документы	42154	14836

Таблица 2.2.7 - Результаты информационно - библиотечного обслуживания

Наименование показателей	Значение
1. Число посадочных мест для пользователей библиотеки, ед.	10
2. Численность зарегистрированных пользователей библиотека из них студентов спо	1419
3. Число посещений, ед.	1364
4. Информационное обслуживание:	12754
- число абонентов информации, ед.	944
- выдано справок, ед.	1044

Библиотека группы СПО соответствует требованиям «Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения», утвержденного Приказом Минобразования России от 27.04.2000 г. № 1246.

Федеральными государственными образовательными стандартами предусмотрены различные виды практик, которые проводятся в соответствии и в полном объеме с учебным планом.

Учебная практика для получения первичных профессиональных навыков по всем специальностям проводится в лабораториях, кабинетах и мастерских группы СПО, в соответствии с графиком учебного процесса и программой практик. Завершающей формой является дифференцированный зачет.

Производственная практика по профилю специальности осуществляется по программам, разработанным цикловыми комиссиями.

Планирование и организация производственной практики осуществляются в соответствии с Положением о производственной практике группы СПО.

Поддерживаются тесные контакты с предприятиями связи. В рамках этой работы проводятся экскурсии со студентами в музей связи, на предприятия, заключаются договоры о базе производственных практик. Институт тесно сотрудничает с ХФ ПАО «Ростелеком», предприятиями ФГУП «Почта России», сотовыми компаниями города МТС, Мегафон, АО «ВымпелКом», АО «Связьтранснефть», АО «Рэдком-интернет», «Транстелеком», «Востоктелеком, РТРС «Дальневосточный РЦ», ПАО «Дальневосточная Генерирующая компания, ПАО «Сбербанк России», ООО «ВСК» и др.

Производственная и преддипломная практика организуется на предприятиях по профилю подготовки выпускников на основании заключенных договоров. По окончании производственной практики студенты защищают выпускную квалификационную работу.

Основные базовые предприятия, с которыми группа СПО имеет договорные отношения представлены в таблице 2.2.8.

Таблица 2.2.8 - Основные базовые предприятия, с которыми группа СПО имеет договорные отношения

№ п/п	Наименование организации	Срок действия договора	Специальности
1	АО «Рэдком-Интернет»	Постоянный	11.02.09, 11.02.10, 11.02.11, 09.02.03
2	АО «Дальневосточная генерирующая компания»	Постоянный	11.02.09, 11.02.10, 11.02.11, 09.02.03
3	ООО «Дата-Лайн»	Ежегодный	11.02.11
4	ООО «Россвязьстрой»	Ежегодный	11.02.11, 11.02.09
5	Филиал ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» - «Дальневосточный региональный центр»	Постоянный	11.02.09, 11.02.10
6	Филиал АО «Связьтранснефть» Дальневосточное ПТУС	Постоянный	11.02.11, 11.02.10
7	ООО «Дальневосточный региональный сервисный центр Компьюлинк»	Ежегодный	11.02.11, 09.02.03
8	Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области	Ежегодный	11.02.11
9	Хабаровский филиал ПАО «Ростелеком»	Постоянный	11.02.09, 11.02.10, 11.02.11, 09.02.03
10	ООО «ivесо центр ДЛТС»	Ежегодный	11.02.11, 11.02.10
11	Муниципальное бюджетное учреждение	Ежегодный	11.02.10, 09.02.03

	г. Хабаровска «Хабаровский Межотраслевой навигационно-информационный центр»		
12	Муниципальное Унитарное предприятие города Хабаровска «Стрела»	Ежегодный	11.02.10, 11.02.09
13	ООО «Дом быта»	Ежегодный	09.02.03
14	ООО «Остин»	Ежегодный	09.02.03
15	ООО «Компания Антикор-ДВ»	Ежегодный	09.02.03
16	ООО «Гостиный Дом»	Ежегодный	09.02.03
17	Департамент муниципальной собственности Администрации г. Хабаровск	Ежегодный	09.02.03, 11.02.09
18	ПАО «Мегафон»	Постоянный	11.02.09, 11.02.10, 11.02.11, 09.02.03
19	ООО «Террако Восток»	Ежегодный	09.02.03
20	ООО «ВСК»	Ежегодный	09.02.03
21	ООО «АЛАФА»	Ежегодный	09.02.03
22	ООО «Энгрос»	Ежегодный	09.02.03
23	ООО «Мир Отдыха»	Ежегодный	09.02.03
24	ООО «Межотраслевой Инновационный Менеджмент»	Ежегодный	09.02.03
25	ООО «Группа компаний «Пять Звёзд»»	Ежегодный	09.02.03
26	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница №9»	Ежегодный	09.02.03
27	ООО «Производственная фирма «Амурлифт»»	Ежегодный	09.02.03, 11.02.10, 11.02.11
28	Инновационно-Внедренческий Центр «Орлан»	Ежегодный	09.02.03
29	Профессиональное образовательное учреждение «Хабаровская объединенная техническая школа «Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту России»»	Ежегодный	09.02.03
30	ООО «Союз ДВ»	Ежегодный	09.02.03, 11.02.10, 11.02.11
31	ООО «Фокус»	Ежегодный	09.02.03
32	ООО «Управляющая компания «Восход»»	Ежегодный	09.02.03, 11.02.09
33	Муниципальное бюджетное учреждение «Межотраслевой информационно-аналитический центр»	Ежегодный	09.02.03
34	ООО «Центрострой»	Ежегодный	11.02.09, 11.02.10, 11.02.11, 09.02.03

35	Дальневосточный банк ПАО «Сбербанк России»	Постоянный	11.02.09, 09.02.03
36	ООО «Смайк»	Ежегодный	09.02.03, 11.02.09
37	ООО «Амурсоль»	Ежегодный	09.02.03, 11.02.09
38	ООО Веста «Ситимаркет»	Ежегодный	09.02.03, 11.02.09
39	ООО «Смена»	Постоянный	09.02.03, 11.02.09
40	ГУ – УПФ РФ по Михайловскому району Приморского края	Ежегодный	11.02.12
41	УФПС Приморского края – филиала ФГУП «Почта России» Артемовский почтамт	Ежегодный	11.02.12
42	Владивостокский почтамт УФПС Приморского края – филиал ФГУП «Почта России»	Ежегодный	11.02.12
43	УФПС Приморского края – филиал ФГУП «Почта России» Дальнереченский почтамт	Ежегодный	11.02.12
44	Приморского края филиал ФГУП «Почта России» Пограничный УФПС	Ежегодный	11.02.12
45	УФПС Приморского края филиал ФГУП «Почта России» Находкинский почтамт	Ежегодный	11.02.12
46	УФПС Хабаровского края – филиал ФГУП «Почта России» ОСП Советско-Гаванский почтамт	Ежегодный	11.02.12
47	УФПС Приморского края – филиал ФГУП «Почта России» Кавалеровский почтамт	Ежегодный	11.02.12
48	ОА «Дальневосточное строительное объединение»	Постоянный	11.02.09, 11.02.10, 11.02.11, 09.02.03
49	УФПС Магаданской области – филиал ФГУП «Почта России»	Ежегодный	11.02.12

Перед началом производственной практики проводится вводный инструктаж по содержанию заданий, времени работы, отчету и форме заполнения дневника, и иным вопросам будущей профессиональной деятельности. По завершению практики преподаватели техникума и руководители практикой от предприятия принимают отчеты у студентов, анализируют качество практической подготовки.

Производственная и преддипломная практика организуется на предприятиях по профилю подготовки выпускников на основании заключенных договоров.

Вопросы практики курируют преподаватели выпускающих цикловых комиссий. Итогом завершения практики является сдача зачета по прохождению практики и студенческая конференция по итогам прохождения практики. По

окончанию производственной практики студенты защищают выпускную квалификационную работу.

При формировании государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) выполняются требования ФГОС СПО к их качественному и количественному составу. В качестве председателей и членов ГЭК привлекаются специалисты ведущих отраслевых предприятий. К их числу можно отнести: АО «Рэдком-Интернет», САЦ филиала АО «ФСК ЕЭС» - МЭС Востока, РТРС «Дальневосточный РЦ», Хабаровский почтамт ОСП УФПС Хабаровского края-филиала ФГУП «Почта России», ООО «Строй ДВ», ПАО МТС в Хабаровском крае, ФГУП «Защита Инфо Транс».

Распределение выпускников по уровню образования, а также качество образовательной деятельности по результатам защиты выпускных квалификационных работ представлено в таблице 2.2.8.

Таблица 2.2.8 - Качество подготовки выпускников группы СПО (выпуск 2016 года)

Наименование показателей	Количество, чел.	Средний балл по защите выпускных квалификационных работ, балл.	Доля выпускных квалификационных работ, выполненных с отличием, %
Техник	133	4,4	3
Техник-программист	15	4,3	1
Специалист почтовой связи	29	4,2	

Одним из инструментов трудоустройства является разработка портфолио студентов, содержащих значимые учебные, творческие и спортивные достижения за период обучения. Портфолио представляются работодателям на собеседованиях при приеме на работу.

Специальности подготовки по программам СПО являются востребованными на рынке труда среди телекоммуникационных компаний, охранных предприятий, банковских учреждений, что обеспечивает полное трудоустройство выпускников данных направлений подготовки.

2.3 Сведения об образовательных программах дополнительного профессионального образования

Дополнительные профессиональные образовательные программы, к которым относятся повышение квалификации, стажировка, профессиональная переподготовка для выполнения нового вида профессиональной деятельности

и для получения специалистами дополнительной квалификации (таблица 2.3.1) реализует в ХИИК СибГУТИ структурное подразделение отдел НИР и ДПО (далее, ДПО).

Таблица 2.3.1 – Информация о программах повышения квалификации и переподготовки специалистов, реализуемых в 2016 году

Наименование курса	Продолжительность обучения, часов
Строительство и эксплуатация ВОЛС	
Монтаж, измерения и эксплуатация ВОЛС	72
Технологии строительства волоконно-оптических сетей широкополосного доступа (FTTH, PON) в многоквартирных домах	36
Монтаж и измерение электрических кабелей связи	
Монтаж, измерения и эксплуатация электрических кабелей связи	72
Структурированные кабельные системы	
Монтаж, измерения и эксплуатация структурированных кабельных систем	36
Современные технологии в телевидении, радиосвязи и радиовещании	
Организация спутниковой связи и телерадиовещания и ГЛОНАСС	72
Технологии цифрового телерадиовещания в стандарте DVB-T2	72
Управление персоналом и организация деятельности предприятий	
Обучение кадрового резерва на замещение руководящих должностей	72

В течении отчетного периода на курсах повышения квалификации прошли переподготовку представители следующих организаций: АО «Ресурсы «Албазино», ПАО «Ростелеком» (Приморский филиал), ПАО «Ростелеком» (Хабаровский филиал), ПАО «Ростелеком» (Амурский филиал), ООО «Современные системы автоматизации» (г. Благовещенск), ПАО «Ростелеком» (Камчатский филиал), ООО «ТК Восток Телеком» (г. Хабаровск), МУП «Горводоканал» (г. Хабаровск), ООО «Кентек» Сахалин, «Российская Армия» и другие.

В проведении занятий со слушателями КПК на безвозмездной основе принимали участие представители следующих организации: ДКС «Направляющие системы» и Группа компаний «Исталл» (г. Хабаровск).

Сведения по курсам повышения квалификации в 2016 году представлена в таблице 2.3.1.

Таблица 8 – Сведения по курсам повышения квалификации в 2016 году:

Подвиды	Виды программ	Программы,	Численность	Сумма,
---------	---------------	------------	-------------	--------

дополнительного образования		реализуемые организацией	обученных по программам за отчетный год	вырученная от курсов
Дополнительное образование студентов	Дополнительная профессиональная программа	ВОЛС	19	266,000
Дополнительное образование педагогов	Дополнительные общеразвивающие программы	Современные технологии в педагогике	48	0
Дополнительное профессиональное образование специалистов предприятий	Программы профессиональной переподготовки	ВОЛС	39	1,092,000
ИТОГО	3	3	106	1,358,000

2.4 Профессиональная ориентация и организация нового набора

Институт ведет активную профориентационную работу среди учащихся образовательных учреждений г. Хабаровска, г. Комсомольска-на-Амуре, Хабаровского края, Амурской области, Еврейской автономной области, Камчатского края, Магаданской области, Приморского края, Республики Саха (Якутия), Сахалинской области.

Работа по информированию различных целевых групп об образовательных услугах института, о профориентационных мероприятиях, о правилах приема в ХИИК СибГУТИ ведется не только в рамках проведения мероприятий, но также посредством электронной почты приёмной комиссии, раздела Абитуриентам официального сайта ХИИК СибГУТИ. Согласно приказам Минобрнауки РФ, в разделе Абитуриентам официального сайта ХИИК СибГУТИ опубликованы нормативные документы для организации приема документов от абитуриентов и зачисления.

В связи с отсутствием приема на очную форму обучения высшего образования основной акцент был сделан на прием студентов среднего профессионального образования.

В результате проведенных в течение 2015/2016 учебного года мероприятий, направленных на привлечение абитуриентов в ХИИК СибГУТИ, был успешно проведен набор студентов на 1 курс.

Таблица 2.4.1 - Основные профориентационные мероприятия

Мероприятие	Краткая характеристика
Дни открытых дверей Института	Проводятся несколько раз в год, количество участников за 2015/2016 уч.г. превысило 100 человек
Ярмарки учебных мест в г. Хабаровске, г. Комсомольске-на-Амуре, г. Бикине, ЕАО, Приморского края	За 2015/2016 уч. год принято участие в 6 ярмарках
Посещение образовательных учреждений города представителями ХИИК СибГУТИ	Преподаватели и сотрудники ХИИК СибГУТИ совместно с представителями факультетов посещают образовательные учреждения с целью привлечения учащихся к обучению в ХИИК СибГУТИ
Экскурсии в Музей связи	В 2015/2016 уч. году ХИИК СибГУТИ посетили более 200 учащихся из учебных заведений г. Хабаровска и Хабаровского края, ЕАО.
Участие сотрудников ХИИК СибГУТИ на родительских собраниях в образовательных учреждениях города	С целью профорientации, разъяснений порядка приема в 2016 году, сотрудники ХИИК СибГУТИ учувствовали на 14 родительских собраниях
Рассылка рекламной информации через сеть интернет	Рекламная информация о ХИИК СибГУТИ была разослана по предприятиям связи Дальневосточного региона
Проведение рекламных компаний через сеть интернет	Эффект Рекламная компании позволила привлечь большое количество абитуриентов при минимальных финансовых затратах
Распространение рекламной информации о ХИИК на предприятиях Дальневосточного региона через студентов заочного обучения и слушателей курсов повышения квалификации	Рекламные проспекты о ХИИК распространятся среди студентов заочной формы обучения, слушателей курсов повышения квалификации для распространения среди работников данных организаций

В таблице 2.4.2 и 2.4.3 приведены итоги приема в ХИИК СибГУТИ по различным условиям приема.

Таблица 2.4.2 - Информация по итогам приёма на обучение по программам высшего образования на 2016/2017 уч. год

№	Направление/специальность	Количество бюджетных мест	Количество зачисленных, чел.		Количество заявлений (всего)	Конкурс по количеству заявлений на 1 бюджетное место	Проходной балл (минимальная сумма баллов за вступительные экзамены)	Средний балл ЕГЭ, поступивших на бюджет	Средний балл ЕГЭ, поступивших на вне- бюджет	
			Всего	Из них						
				с полным возмещением затрат						Поступивших по целевому набору
1	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	5	45	40	-	61	12,2	122	-	48,7
2	Информатика и вычислительная техника	10	22	12	-	30	3	155	-	-
	Итого	15	67	52	-	91	-	122	-	48,7

Таблица 2.4.3 - Информация по итогам приёма на обучение по программам среднего профессионального образования на 2016/2017 уч. год

№	Направление/специальность	Количество бюджетных мест	Количество зачисленных, чел.		Количество заявлений на бюджет	Количество заявлений на договор	Конкурс по количеству заявлений на 1 бюджетное место	Проходной балл (на бюджет)	Средний балл аттестата, поступивших на бюджет	Средний балл аттестата, поступивших на вне- бюджет
			Всего	с полным возмещением затрат						
на базе основного общего образования		88	191	103	260	237	-	-	-	-
1	Программирование в компьютерных системах	21	68	47	55	86	2,6	3,84	4,13	3,52
2	Многоканальные телекоммуникационные системы	15	31	16	60	44	4	3,79	3,93	3,37
3	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	20	38	18	60	44	3	3,73	3,99	3,55
4	Сети связи и системы коммутации	32	54	22	85	63	2,7	3,89	4,18	3,6
на базе среднего общего образования		0	41	41	-	91	-	-	-	-
1	Программирование в компьютерных системах	0	21	21	-	27	-	-	-	3,95
2	Многоканальные телекоммуникационные системы	0	5	5	-	21	-	-	-	4,1
3	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	0	5	5	-	19	-	-	-	3,87
4	Сети связи и системы коммутации	0	10	10	-	24	-	-	-	3,84
Итого		88	232	144	260	328	-	-	-	-

2.5 Внеучебная работа

Воспитательная работа в институте ведется по ранее утвержденному годовому плану воспитательной работы с разделами: спортивно-массовая работа, работа по патриотическому воспитанию обучающихся, организация экскурсий для студентов, посещение музеев, работа со студентами по профилактике наркомании, а также участие студентов в мероприятиях, проводимых комитетом по управлению Центральным округом г. Хабаровска и по делам молодежи Хабаровского края и т.д.

Студенты ВУЗа активно участвуют в спортивных соревнованиях и являются победителями в соревнованиях по шахматам, футболу, мини-футболу, баскетболу, комплексной спартакиаде среди ВУЗов Хабаровского края, занимая призовые места.

Основные направления работы:

- Сохранение контингента обучающихся, профилактика асоциальных явлений в студенческой среде.
- Обеспечение социальной защиты студентов.
- Работа с родителями.
- Психолого-педагогическая диагностика.
- Воспитание социально-значимых качеств личности.
- Формирование здорового образа жизни студентов.
- Организация пространства свободного времени.

На первом и втором курсе проводится работа по выявлению способностей студентов, с тем, чтобы помочь развивать их и далее. А также создаются оптимальные условия для их успешной адаптации к новым условиям учебной деятельности, учебной группе, бытовым условиям и другим сторонам жизни.

С этими целями в соответствии с планом воспитательной работы проведено: организация работы классных руководителей; оказание помощи и участие в работе органа студенческого самоуправления.

Для организации студенческого самоуправления избран и действует студенческий профком; в каждом общежитии работают студенческие советы, выбираются старосты этажей, секций, комнат. Непосредственно в общежитиях работают различные кружки, спортивные секции, развернута компьютерная сеть с выходом в Интернет. Воспитатели общежитий организуют и проводят смотры-конкурсы на лучшую комнату, совместно со студентами проводят санитарные дни, субботники. Ежегодно все общежития принимают участие в смотрах-конкурсах на лучшие общежития в студенческом городке.

В техникуме воспитательная работа направлена на развитие творческой деятельности студентов, воспитание эстетического вкуса и культуры общения,

формирование активной жизненной позиции, создание условий для духовного и физического развития личности, что способствует развитию у студентов способности к самоопределению, самореализации, становления мировоззрения и системы ценностных ориентаций.

Система воспитательной работы включает в себя следующие направления:

- Учебно-воспитательная работа;
- Работа с родителями;
- Внеаудиторная работа по интересам (творческие студии, секции), культурная и досуговая работа;
- Спортивная работа;
- Студенческое самоуправление;
- Внешняя деятельность - участие в олимпиадах, студенческих научно-технических конференциях, интеллектуальных играх, творческих фестивалях, конкурсах.

Самоопределение и самореализация студентов осуществляется через различные сферы воспитательной деятельности: досуговой, культурной, клубной, спортивной.

Продолжают работу студии - танцевальная, музыкальная, клуб интеллектуальных игр, КВН, в которых занимается около 100 человек. Студенты, занимающиеся в творческих клубах и студиях, входят в состав инициативного творческого совета. Именно эти ребята занимаются коллективным планированием досуговой деятельности студентов. Они пропагандируют систему дополнительного образования: творческих студий, кружков, клубов.

В рамках патриотического, нравственного воспитания были проведены праздник посвящения в студенты, торжественный митинг у мемориальной доски Герою России Орлову С.В. Урок мужества, викторина, посвященная Хабаровскому краю, День защитника отечества, День матери, мероприятия, посвященные празднованию дня 8-го марта, Дню Победы, День города. Регулярные посещения городских музеев, выставочных залов, театров, кинотеатров; экскурсии по историческим и памятным местам города; торжественное собрание, посвящённое Дню Победы и профессиональному празднику связистов. А также мероприятия патриотической направленности: викторина «Край наш любимый», концерт «И завтра была война...», беседы с офицерами частей дислоцирующихся в Хабаровске. В конце года внутри ВУЗа был проведен праздничный концерт, посвященный окончанию учебного года и дню города. Викторина «Край мой любимый» посвящена годовщине Хабаровского края и города Хабаровска и проводится.

Торжественный митинг у мемориальной доски Герою России Орлову С.В. Урок мужества проводится традиционно каждый год на крыльце учебного корпуса № 2. День защитника отечества сопровождается спортивным праздником внутри института и спортивными конкурсами на занятиях физической культуры. К Международному Женскому дню 8 марта проходит мероприятие «Мисс связь». К дню Победы в Великой отечественной войне был проведен концерт «И завтра была война...» с приглашением ветеранов ВОВ.

Студенты ВУЗа принимали участие в мероприятиях, проводимых комитетом по управлению центральным округом г. Хабаровска: поздравление с новым годом детей сирот (декабрь), «Защитник отечества» (февраль), «День призывника» (март). Студенты принимали участие в ежегодном фестивале классической музыки «Золотая лира», а также в фестивале патриотической песни «Виктория», фестиваль «Студенческая весна-2016». В течении года студенты 1, 2, 3, 4 курсов регулярно участвовали в субботниках и санитарных пятницах. Все студенты были задействованы в уборке территории при подготовке города к проведению парада, посвященному Дню победы и театрализованного шествия, посвященного дню города. Студенты ВУЗа участвовали в шествии, посвященному Дню города (30 мая).

В течении года выпускаются тематические стенгазеты. Проводился конкурс плакатов различной тематики. Регулярно посещаются общежития, контролируется работа воспитателей. В целях борьбы с наркоманией и алкоголизмом была проведена акция с лекциями и кинофильмами. Была выпущена стенгазета и оформлен стенд «Молодежь за здоровый образ жизни». Студенты участвовали в акции за здоровый образ жизни, организованной министерством здравоохранения г. Хабаровска. Активно участвовали во флэш-мобе в рамках этой акции.

В институте функционирует студенческий совет, как одна из форм студенческого самоуправления. Председателем студенческого совета является студентка 4-го курса, Чистякова Ю. Студенческий совет занимается вопросами повышения общественной активности, ответственности и дисциплины студентов, повышением эффективности взаимодействия студентов с администрацией ВУЗа.

Основные мероприятия.

25 января - Праздничный концерт, посвящённый дню студента «Татьянин день».

17 февраля - Спортивное соревнование по перетягиванию каната посвящённое «Дню защитников отечества».

26 февраля - Праздничный концерт и конкурс «Мистер связь - 2016».

5 марта - Праздничный концерт, посвященный «Международному женскому дню». Конкурс плакатов и газет. Конкурс «Мисс связь 2016»

1 апреля - КВН, посвященный дню смеха

6 мая - Праздничный концерт, посвященный «71 годовщине Великой Отечественной войне» и «Дню радио».

31 мая - Праздничное шествие, посвященное празднованию дня города.

1 сентября - Торжественная линейка «День знаний»

2 сентября 2016 года было проведено мероприятие «посвященное Дню окончания второй мировой войны. Всего приняли участие 40 человек (студенты 1 го и 2 го курсов).

10 сентября 2016 года проходило мероприятие «Парад российского студенчества» города Хабаровска. Количество студентов составило 150 человек.

13 сентября - Флэш-моб посвященный Дню программиста.

30 сентября - Организация праздника «Посвящения в студенты первокурсников» («И стал я студентом»).

1 октября 2016 года мероприятие, посвященное «Всемирному дню ходьбы». (Количество студентов – 30 человек).

5 октября Праздничный концерт ко Дню учителя. Конкурс плакатов и газет.

15 октября - прошел кросс «Золотая осень».

20 октября 2016 года в рамках ХИИК СибГУТИ организована викторина «Край мой любимый». В ней приняли участия группы вторых курсов (в количестве 30 человек).

В ноябре были проведены классные часы по теме «День народного единства».

16 ноября - Программа международного форума «Восточный вектор миграционных процессов: диалог с русской культурой» (количество студентов 10 человек).

17 ноября 2016 года мероприятие, проходившее в Городском дворце культуры - «Премия здоровья» (количество студентов 50 человек).

19 ноября - выезд студентов в центр патриотического воспитания.

23-25 ноября 2016 г. - участие в ярмарки рабочих мест в г. Комсомольск.

26 ноября - участие студентов в мероприятии посвященное робототехники проводимое Тихоокеанском государственном университете.

26 ноября в рамках ХИИК СибГУТИ - «День памяти героя России - Сергея Орлова» (1курс -192 человека).

1 декабря 2016 года в рамках ХИИК СибГУТИ проведен конкурс плакатов – «день борьбы со СПИДом». Флэш-моб - меняю конфетку на сигаретку.

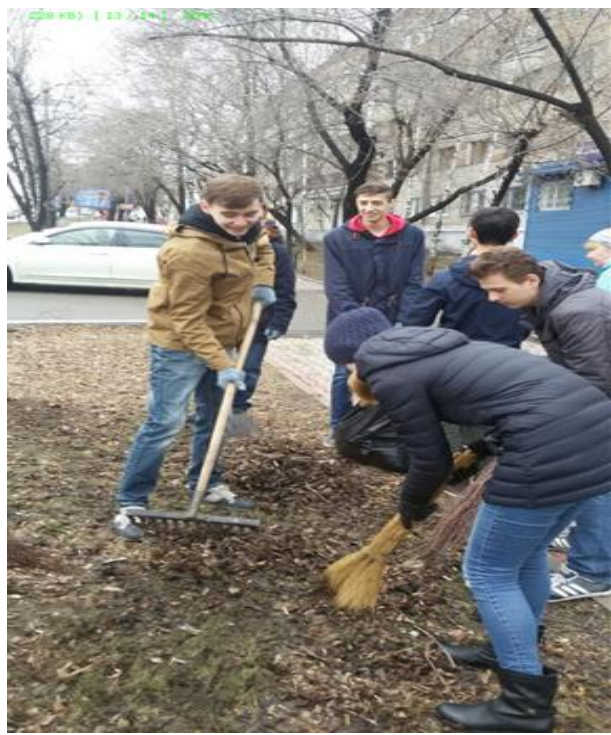
9 декабря 2016 года в рамках ХИИК СибГУТИ организованы классные часы по теме «Конституция РФ».

Помимо данных событий студенты активно принимали участие в спортивных соревнованиях, проводимых в рамках института таких как соревнования по мини футболу, волейболу, баскетболу, стрит болу, принимали участие в субботниках санитарных пятницах.

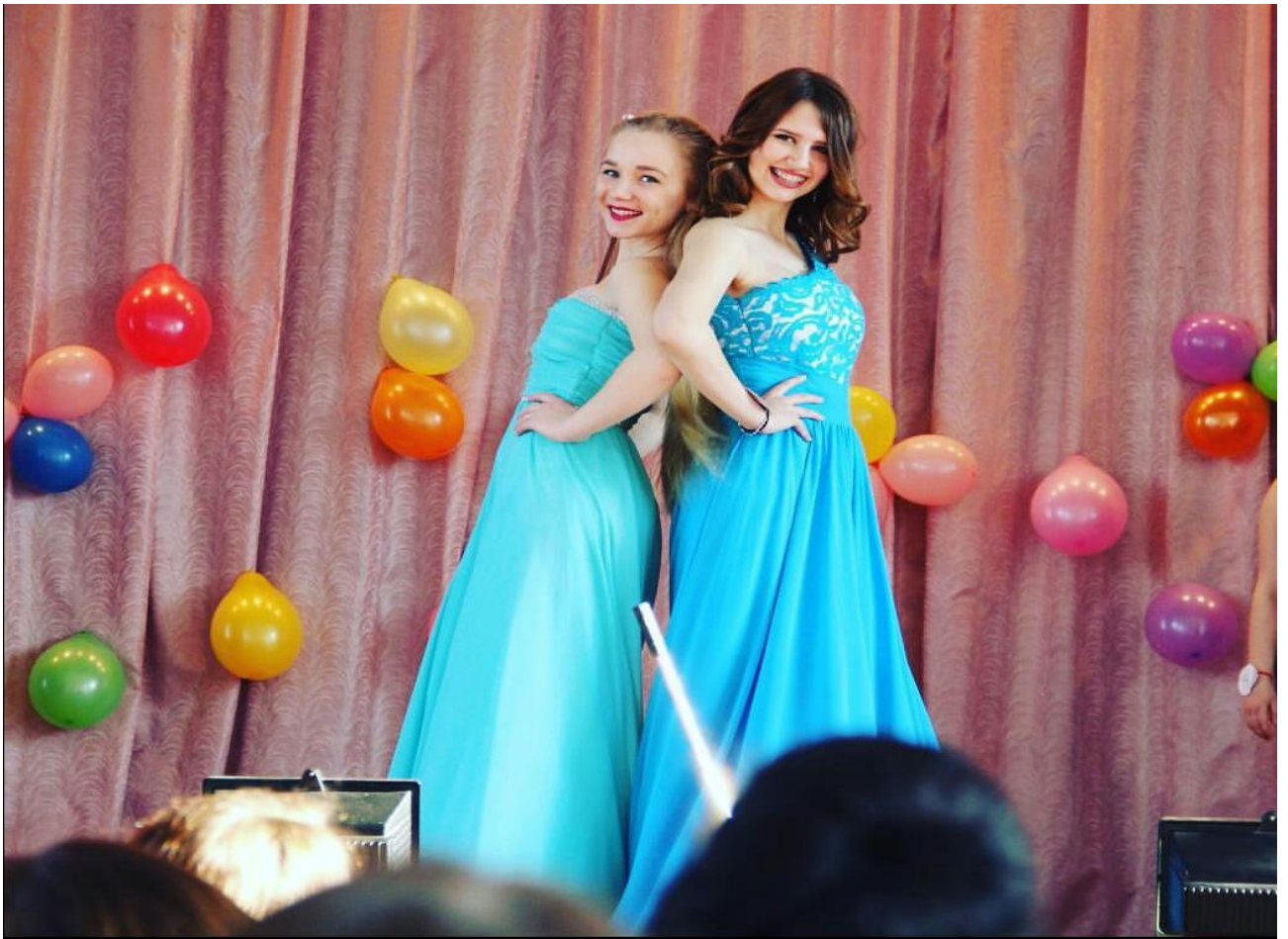
Проведены декады специальностей. В рамках данной недели проведен конкурс «Лучший по профессии» - кабельщик-спайщик. Конкурс фотографий «Связь вокруг нас». Конкурс фильмов «Край ты мой любимый». Проведена декада Математики и физики в рамках декады проведена «Викторина по физике, математический квест, конкурс математических газет и кроссвордов, и проведена студенческая конференция среди студентов 1 и 2 курсов группы СПО. Проведен конкурс по информатике среди студентов 1 курса, конкурс курсовых проектов по прикладному программированию по специальности ПКС 3 курса.

Фотоотчет по мероприятиям прошедшим в ХИИК прилагается.

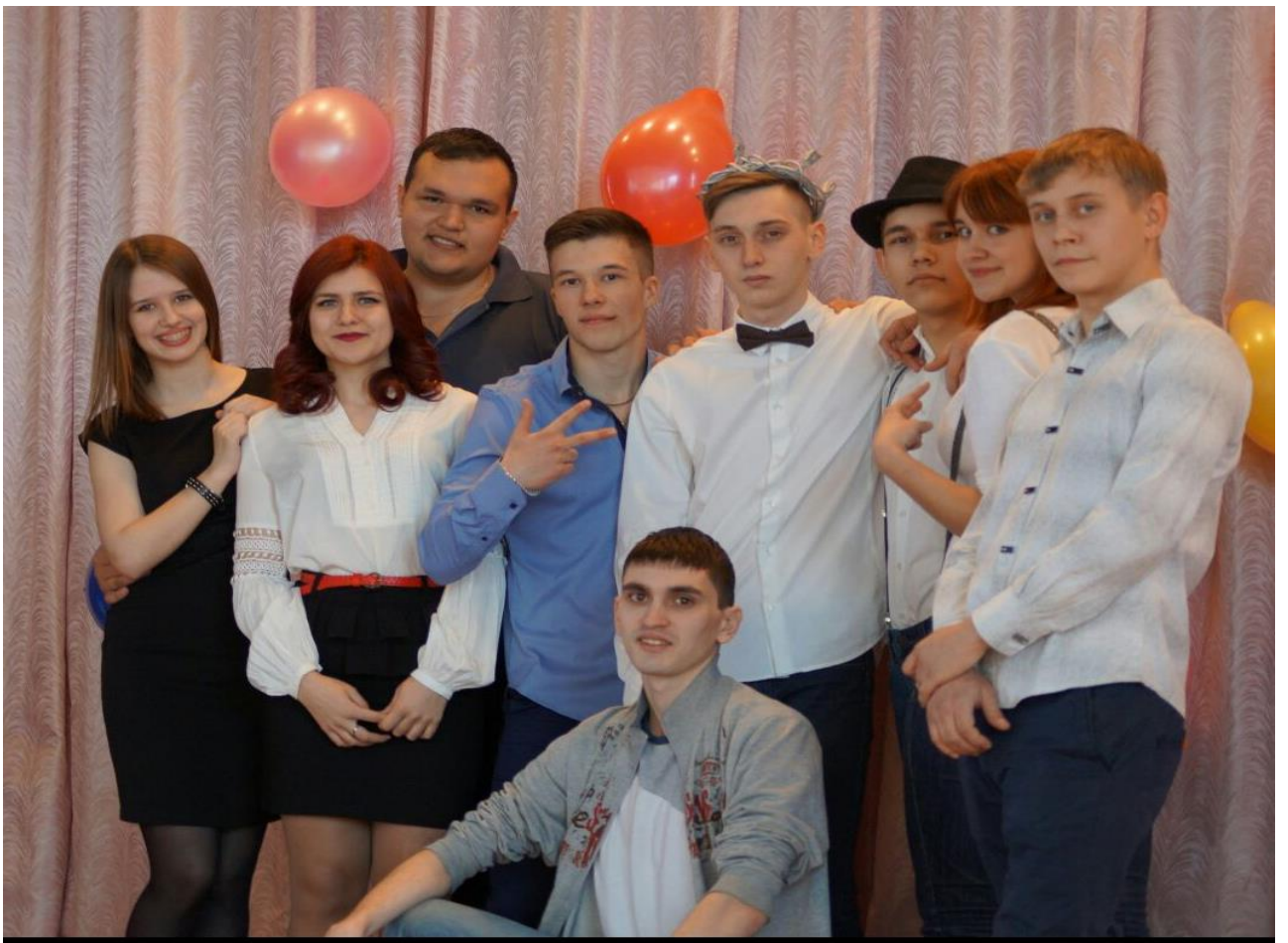
Наши будни и в дождь и снег



КОНКУРС МИСС СВЯЗЬ -2016



КОНКУРС МИСТЕР СВЯЗЬ - 2016



Парад российского студенчества





День программиста



«Восточный вектор миграционных процессов: диалог с русской культурой»



Спортивное соревнование по перетягиванию каната посвящённое Дню защитников отечества



Математический квест в рамках декады специальности Физики и математики



Конкурс «Лучший по профессии» - кабельщик-спайщик



«Всемирный день ходьбы»



Выезд студентов в центр патриотического воспитания



«День памяти героя России – Сергея Орлова»



Викторина, посвященная декаде специальности МТС





Экскурсия на предприятия связи Автозал технического департамента и центр обработки данных дальневосточного филиала ПАО Мегафон.



Посвящение в студенты.



День города



2.6 Целевое обучение и трудоустройство

Организации связи Хабаровского края, в частности, ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», заинтересованные в целевой подготовке специалистов, заключили договоры по техническим направлениям высшего образования. На отчетный период в институте обучаются 2 студента (3 и 4 курс) по целевой форме по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», профиль «Многоканальные телекоммуникационные системы».

Каждый выпускник после окончания обучения в ХИИК СибГУТИ имеет возможность разместить свои резюме на сайте www.hiik.ru и сайтах многих предприятий связи г. Хабаровска и Хабаровского края. Предприятия города с большой заинтересованностью рассматривают кандидатуры выпускников нашего института для трудоустройства. Многие учреждения связи и предприятия других отраслевых направлений размещают в помещениях института (на стендах по трудоустройству и профориентации) рекламные листовки и перечень вакансий для молодых специалистов технических профилей, инженерных и экономических специальностей.

На сайте института постоянно размещается информация о мероприятиях, которые направлены на трудоустройство и развитие компетенций студентов, проводимые как силами института, так и силами сторонних организаций (кадровые службы, СМИ по трудоустройству, потенциальные работодатели и т.п.).

В течение 2016 года проходили различные мероприятия с потенциальными работодателями:

- тематические встречи студентов выпускных курсов по перспективам трудоустройства с предприятием Филиал ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» - Дальневосточный региональный центр;

- встреча зам. министра по развитию телекоммуникационной структуры Хабаровского края Стремилева Д.С. со студентами 3,4 курсов по вопросам развития сферы телекоммуникаций на Дальнем Востоке;

- презентация организации ФГУП «Радиочастотный центр Центрального федерального округа» в Дальневосточном федеральном округе, встреча с директором организации Худяковым В.Г. по вопросам перспективы развития Радиочастотного центра в Дальневосточном федеральном округе;

- презентация компании ФГУП «Космическая связь», центр космической связи «Хабаровск», встреча с зам. директора Бабешко А.В. по вопросам перспективы развития космической связи в свете введения в эксплуатацию

космодрома «Восточный» в Амурской обл., востребованности квалифицированных специалистов.

В течение года осуществляется консультационная работа со студентами по вопросам самопрезентации, профориентации и информирования о состоянии рынка труда в городе Хабаровске и в Хабаровском крае, встречи с представителями центра занятости населения и кадровых агентствах. Проводятся мастер-классы с выпускниками в рамках дисциплины «Психология делового общения» по темам: «учимся писать резюме», «уверенность в себе- путь к успеху», «успешное собеседование».

Выпускники нашего института, годные к прохождению срочной военной службы, по договорённости с представителями командования Восточного военного округа и городскими военкоматами Хабаровска, проходят срочную военную службу на узлах связи Штаба Восточного военного округа, 104-ой бригады управления, в 343-м радиотехническом полку, главном управлении внутренних войск по ДФО, штабе 11-ой армии ВВС и ПВО и других подразделениях связи войск.

Выпускники имеют доступ к сложной современной радио- и электронной аппаратуре, реализуют теоретические знания, полученные в стенах института, подкрепляют практически навыки и умения. От командования войсковых частей выпускники нашего вуза получают самые высокие оценки по уровню подготовки специалистов по техническим направлениям.

К завершению службы, военнослужащие получают хороший опыт работы по специальности, благодарности за усердие и ответственность. Работодатели гражданских и военных специальностей в области связи и информатизации предлагают вакансии инженеров связи на своих предприятиях ещё не завершившим службу выпускникам, тем самым создавая определенную базу выбора для молодых специалистов.

Институт поддерживает постоянный контакт с ФСБ РФ по Хабаровскому краю по трудоустройству выпускников вуза в различные подразделения данной силовой структуры.

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 получают представление о режиме работы сотрудников, взаимодействии персонала, уровне квалификации работников.

В отчетный период проведены экскурсии для студентов в компании ПАО «Ростелеком», АО «Рэдком», ПАО «ТрансТелеком», ПАО «Мегафон-ДВ», на

предприятия «РТРС», ФГУП «Центр космической связи «Хабаровск», ООО «Строй ДВ». Ряд выпускников уже работают на этих предприятиях и хорошо характеризуются представителями компаний.

В начале учебного года по всем предприятиям связи г. Хабаровска, Хабаровского края и ДВФО рассылаются информационные сообщения о наборе по всем направлениям.

В рамках учебного процесса привлекаются высококвалифицированные специалисты предприятий к преподавательской работе, работе в государственных экзаменационных комиссиях.

3. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа в ХИИК СибГУТИ организовывалась и проводилась на основании и в соответствии с общими требованиями высшего образования в Российской Федерации и нормативно-правовых актов и указаний СибГУТИ и ХИИК (филиал). Работа проводилась силами:

- педагогического состава кафедр, работающих по основной должности, в соответствии с индивидуальными планами в основное рабочее время;
- студентами при выполнении курсовых, дипломных (бакалаврских) работ, участвуя в различных научных мероприятиях;
- соискателями в соответствии с индивидуальными планами их подготовки, а также в свободное от работы время.

Основными итогами проделанной работы является:

- внедрение элементов дистанционного обучения в учебный процесс факультета заочного обучения как для студентов, обучающихся по программам ВО, так и СПО;
- автоматизация процесса приема, регистрации и учета самостоятельных работ студентов (курсовых работ, контрольных и т.д.).

Все это привело к экономии времени и средств как студентов, так и сотрудников института.

1. Научно-исследовательская работа (НИР)

1.1. Перечень направлений, по которым проводилась НИР за отчетный период:

- разработка прикладных научных исследований в ХИИК СибГУТИ по приоритетным направлениям инфокоммуникаций;
- развитие системы опережающего формирования преподавательского состава, способного к научно-инновационной деятельности, через отбор, подготовку, переподготовку и повышение квалификации;

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

1.2. Реализация НИР в научной и образовательной деятельности профессорско-преподавательского состава института:

Одним из таких направлений является организация научных мероприятий на базе института и участие в научных мероприятиях в других вузах в очно-заочной форме.

1.2.1. Научные мероприятия, проведённые на базе института:

- 4 февраля 2016 г., сотрудники института организовали и провели секцию ХУП-й межвузовской научно-методической конференции: «Проблемы обеспечения качества высшего образования в условиях реализации ФГОС» (Екатеринбург – Новосибирск - Улан-Удэ - Хабаровск: видеоконференция). Материалы научных публикаций изданы в итоговом сборнике СибГУТИ.

- 23 декабря 2016 г. проведена международная (заочная) научно-практическая конференция преподавателей, аспирантов и студентов «Технические, социально-гуманитарные и экономические науки в высшей школе России и Азиатско-тихоокеанском регионе: прошлое, настоящее и перспективы развития». По результатам НПК был издан сборник научных материалов.

1.2.2. За отчетный период сотрудники института приняли участие в научных мероприятиях различного уровня, из них (См. Табл. 1). Наиболее значимые научные мероприятия в которых приняли участие преподаватели Института:

- 6-8 апреля 2016 г., г. Хабаровск, ТОГУ: XIV международная научно-методическая конференция: «Проблемы высшего образования – 2016»;

- 29-30 апреля 2016 г., ХГИК, Хабаровск, Международная научно-практическая конференция, посвящённая 40-летию кафедры РТПиП, Хабаровский гос. ин-т культуры;

- 16-18 мая 2016 г., г. Благовещенск (АМГУ): VI-я Международная научно-практическая конференция «Россия и Китай: история и перспективы сотрудничества»;

- 29-30 июня 2016 г., г. Самара (Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики): XIV-я Международная научно-практическая конференция вузов и факультетов, реализующих направление подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»: «Концепция разработки ФГОС высшего и средне профессионального образования 4-го поколения»;

- 27-28 июля 2016 г., г. Ставрополь (Министерство обр. и науки РФ, СГУ): Всероссийская конференция: «Международно-правовые средства противодействия терроризму в условиях глобализации. Проблемы террористического наёмничества среди молодёжи и пути их преодоления»;

- 4 августа 2016 г., г. Москва. VII международная научно-практическая конференция: Актуальные вопросы общественных наук.

- 14-18 августа 2016 г. (г. Цзямусы (КНР) Международный симпозиум посвященный: 75-летию образования Северо-Восточного бюро КПК;

- 20 сентября 2016 г., г. Москва (Пограничная академия ФСБ России): Межвузовская научно-практическая конференция: «Диалог культур и проблемы обеспечения национальной безопасности России»;

- 8-10 ноября 2016 г., г. Хабаровск (ДВГУПС): научно-методическая конференция «Проблемы и перспективы развития образования в технических вузах», посвященной памяти В.Г. Григоренко;

- 25-26 октября 2016 г., г. Хабаровск (Педагогический институт ТОГУ): 2-я региональная научная конференция «Биоразнообразие и проблемы экологии Приамурья и сопредельных территорий»;

- 11-13 октября 2016 г., г. Хабаровск (ДВГУПС) 15-я Международная Азиатско-Тихоокеанская конференция «Фундаментальные проблемы оптико- и микроэлектроники»;

17-18 ноября 2016 г., ЕАО, г. Биробиджан (ПГУ им. Шолом-Алемхейна совместно с Цзямусским государственным университетом (КНР). При содействии: Общероссийской общественно-государственной просветительской организации «Российское общество «Знание»): Международная научно-практическая конференция: «Традиции в условиях инновационного общества»;

25-27 ноября 2016 г., г. Чанчунь (Китай, Чанчуньский университет): Международная конференция: «Состояние и перспективы развития реабилитационной инженерии для людей с ограниченными возможностями»;

- 6 декабря 2016 г., г. Якутск (Северо - Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова) Региональная научно-практическая конференция: «Медиа система полиэтнического региона»

- 22 декабря 2016 г., г. Саратов (Саратовский государственный технический университет Институт управления и социально-экономического развития) Международная научно-практическая конференция: «Подводя итоги года: Вопросы: политологии, социологии, философии, истории и экономики».

Таблица 3.1.1 – Анализ участия сотрудников ХИИК СибГУТИ в научных мероприятиях

1. Количество научных мероприятий, из них:	год
--	-----

	2015	2016
1.	2.	3.
1. Международных	3	12
2. Всероссийских с международным участием	1	4
3. Всероссийская	2	7
4. Региональных	1	9
5. Межвузовская	2	8
6. Межкафедральная	-	1
7. Кафедральная	-	2
Итого:	9	43
2. Количество участвующих сотрудников, из них:	год	
	2015	2016
1. Преподавательский состав	48	58
2. Сотрудники управления, отделов, служб	15	25
Итого:	63	83
3. Форма участия (очно/заочно), из них	год	
	2015	2016
1. Очное участие	74	249
2. Заочное участие	32	70
Итого:	106	319

По итогам участия педагогического состава и сотрудников института в научных форумах различного уровня опубликовано - 96 научных работ (статьи, тезисы докладов), из них (Таблица 3.1.2):

Таблица 3.1.2 – Анализ научно-публицистической деятельности сотрудников ХИИК СибГУТИ за 2016 год

1. Категории сотрудников института, из них:		год	
1.	2.	2015	2016
1.	2.	3.	4.
1.	Педагогический состав кафедр	50	74
2.	Руководство института	1	4
3.	Сотрудники отделов / секторов / деканатов	7	18
Итого		58	96
2. Распределение по научным школам (направлениям), из них:		год	
		2015	2016
1.	Педагогика и социально-гуманитарные науки	41	56
2.	Экономические науки	7	12
3.	Технические науки (Телекоммуникация и связь)	14	28
Итого		58	96
3. Распределение по индексу цитирования (в динамике)			
Наименование публикаций по индексу цитирования, из них:		год	
		2015	2016
1.	Число публикаций, индексируемых в РИНЦ	4	57
2.	Число публикаций в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	4	15
3.	Число публикаций, индексируемых в Web of Science	1	7
4.	Число публикаций, индексируемых в Scopus	1	8

5.	Число публикаций в иных научных сборниках	48	9
ИТОГО		58	96

В отчетном периоде преподаватели института продолжали работать над диссертационными исследованиями (Таблица 3.1.3):

Таблица 3.1.3 - Сведения о педагогических работниках и сотрудниках ХИИК СибГУТИ, осуществляющих диссертационные (магистерские) и научные исследования

№	Направление	Ф.И.О., научного руководителя	Ф.И.О., соискателя (разработчика), должность, кафедра	Время начала и окончания работ
1.	2.	3.	4.	5.
Диссертационные исследования на соискание ученой степени кандидат наук				
1.	Управление в технических системах	ЧЪН ЕН УН, д.т.н., профессор, ТОГУ	БОГАЧЕВ Илья Владимирович, аспирант, преподаватель кафедры ИТ	2015-2018гг.
2.	Исследование и разработка помехоустойчивого кодирования в системах передачи подводных изображений	САЙ Сергей Владимирович, д.т.н., профессор, ДВГУПС	НИЧИПОРУК Наталья Евгеньевна, преподаватель кафедры АЭСиЦТРВ	2016-
3.	Экономика и управление народным хозяйством	ГОРБУНОВ Николай Михайлович, д.э.н., профессор, ДВИУРАНГС при Президенте Российской Федерации	МИХАЛАТ Елена Сергеевна, мнс отдела НИРиДПО	2015-2018гг.
Диссертационные исследования на соискание ученой степени доктор наук				
1.	Отечественная история	АНИСИМОВ Александр Леонидович, д.и.н., профессор, ХПИ ФСБ РФ	САМОХИН Андрей Владимирович, к.и.н., мнс отдела НИРиДПО	2016-2019гг.
2.	Отечественная история	ДЪЯКОВА Ольга Васильевна, д.и.н., профессор,	ТАРАСОВ Олег Юрьевич, к.и.н., доцент кафедры	2015-2017гг.

		ИИАЭ НДВ ДВОРАН	ФВиС	
3.	Социальная структура, социальные институты и процессы	ТАЛЫНЁВ Валерий Егорович, доцент, доктор социологических наук, ВИ МВД РФ ЯРУЛИН Илдус Файзрахманович, доктор политических наук, профессор, ТОГУ	ШУЛЬЖЕНКО Николай Владимирович, к.с.н., доцент, начальник отдела НИРиДПО	2015-2019гг
Магистерские исследования				
1.	Управление качеством	КЛЕПИКОВ Сергей Иванович д.т.н., профессор ТОГУ	ТУХВАТУЛИНА Евгения Анатольевна, магистрант, преподаватель кафедры АЭСиЦТРВ	2016-2018гг.
2.	Социальная работа	БЕХТЕР Анна Александровна, к.п.н., доцент, Педагогический институт ТОГУ	КЛЮЧЕРОВА Анастасия Викторовна, магистрант, педагог-психолог УМО	2016-2018гг.
Научные работы (исследования)				
	Процессы и аппараты химических технологий	МУЛЛАКАЕВ Марат Салаватович, д.т.н., профессор, ИОНХ РАН	ПРОКОПЦЕВ Владимир Олегович, к.т.н., заведующий кафедрой МТСиОПД	2016-2018гг.
	Разработка систем кабельного телевидения	АНАНЬИН Андрей Васильевич, соискатель ученой степени доктор наук, к.т.н., заведующий кафедрой АЭСиЦТРВ		2015-2017гг

1.3. Реализация НИР в ХИИК (филиал) СибГУТИ за 2016 год:

1.3.1. Педагогическим составом института активно проводится научно-методическая работа. В Институте созданы и работают методические школы по направлениям УГС:

- Экономика – под руководством канд. эконом. наук., доцента Путивец Г.Э.;
- Телекоммуникации – под руководством канд. тех. наук., доцента Кудашова В.Н, канд. тех. наук., профессора Ананьина А.В.

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

1.3.3. Количество госбюджетных НИР (ед.) – «0».

1.3.4. Количество и объем госбюджетных НИР с опл. (ед./тыс.руб.) – «0».

1.3.5. Количество и объем хоздоговорных НИР, в т.ч. выполненных собственными силами – «0».

1.3.6. Численность сотрудников научно-исследовательских подразделений, занятых в выполнении фундаментальных НИР (чел.) – «0».

1.3.7. Численность ППС, занятых в выполнении фундаментальных НИР (чел.) – «0».

1.3.8. Численность ППС, участвующих в НИР с оплатой (чел.) – «0».

1.3.9. Количество полученных патентов (ед.) – «0».

1.3.10. Количество полученных ВУЗом премий международного уровня (ед.) - «0».

1.3.11. Количество полученных ВУЗом государственных премий (ед.) – «0».

1.3.12. Количество научно-технических программ, проектов, по которым ВУЗ является головной организацией (ед.) – «0».

1.3.13. Количество и объем контрактов с зарубежными фирмами (ед./тыс.руб.) – «0».

1.3.14. Количество дипломов и медалей, полученных на международных и всероссийских выставках (ед.) – «0».

1.3.15. Количество дипломов и медалей, полученных на международных и всероссийских научных конкурсах (олимпиадах) преподавателей (студентов) (ед.) – 4/1. 14 апреля 2016 г., г. Улан-Удэ, 1-я республиканская научно-практическая конференция студентов и школьников: «Байкальское развитие: проблемы, пути и способы решения». Диплом 3-й степени: Лучков Сергей Александрович, 1 курс, группа МТС-110, факультет СПО, (научный руководитель: Тарасов О.Ю., доцент, к.ист.н., доцент кафедры ФВиС). Тарасов О.Ю., доцент, канд. ист. наук, доцент кафедры ФВиС – диплом 2-й степени – конкурс научных работ «Прибалтийские исследования-2016: тенденции, проблемы перспективы».

1.3.16. Количество свидетельств полученных на регистрацию программ для ЭВМ преподавателей (студентов) (ед.) – 4/0. Богачев И.В. – (Свидетельства, №2016610700 18.01.2016 г.; № 2016610833 от 20.01.2016 г.; № от 7.12.2016 г.; 20166663470; № 201663381 от 6.12.2016 г.) преподаватель кафедры ИТ.

1.4. Разработка системы научно-исследовательских работ студентов (НИРС) ХИИК (филиал) СибГУТИ.

За истекший период на базе института в системе НИРС проведены:

- Студенческая межкафедральная очно-заочная конференция по социально-экономическим и гуманитарным дисциплинам: «Актуальные проблемы молодёжи в условиях инновационного развития общества» (23 марта 2016 г.);

- XVII-я межвузовская студенческая (очно-заочная) научно-практическая конференция: «Инновационные инфокоммуникации XXI века», посвященная Дню Радио и Дню Победы (5 мая 2016 г.);

- Кафедральная студенческая конференция в системе декады знаний специальности МТС «От теории к практике» посвященной памяти преподавателя института Ю.К. Хорохордина: «История и развитие средств измерений» (19-23 мая 2016 года);

- Межкафедральная студенческая научная олимпиада: «Край мой любимый» (20 октября 2016 г.);

- Общеинститутский конкурс на лучший видеоролик: «Моя страна» среди студентов всех форм обучения (15-16 декабря 2016 г.);

- Кафедральная студенческая конференция: «Роль естественнонаучных дисциплин в будущей профессиональной деятельности специалиста связи» (1 декабря 2016 г.).

Всего за отчетный период студенты всех форм и направлений обучения приняли участие в 24 научных мероприятиях: конференциях, семинарах, круглых столах, олимпиадах и т.д. (Таблица 3.1.4):

Таблица 3.1.4 - Количество научных конференций и иных научных мероприятий, в которых участвовали студенты ХИИК СибГУТИ

Наименование мероприятия	Количество	Общее количество
1.1. Международных	5	24
1.2. Всероссийских с международным участием	5	
1.3. Межрегиональных	2	
1.4. Межрегиональных с международным участием	1	
1.5. Региональных (краевых)	6	
1.6. Внутривузовских (кафедральных и межкафедральных)	5	

По итогам отчетного периода в различных научных сборниках опубликовано 101 научная работа (статьи, тезисы докладов) (Таблица 3.1.5)

Таблица 3.1.5 - Динамика участия в НИРС студентов очной формы обучения

Год	Количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных вузом	Количество студентов,	Количество преподавателей	Количество научных публикаций
-----	--	-----------------------	---------------------------	-------------------------------

		участствующих в НИРС	участствующих в НИРС	
1.	2.	3.	4.	5.
2013	1	75	48	60
2014	1	74	50	58
2015	1	70	42	59
2016	1	133	50	101

2. Публикация результатов научной деятельности:

Научно издательская деятельность в отчетном периоде велась согласно Планов научной и редакционно-издательской деятельности на 2016 календарный год. За истекший период сотрудниками ХИИК СибГУТИ различные научные и учебно-методические издания (Таблица 3.1. 6):

Таблица 3.1.6 – Итоги редакционно-издательской деятельности

Наименование печатных изданий, из них:	год	
	2015	2016
Монографий	2	9
Учебники	нет	нет
Учебных пособий	15	14
Учебно-методических пособий, методических указаний и описаний лабораторных работ	22	27
Сборников материалов научных конференций проводимых на базе института	2	4
Итого	41	54

Исходя из вышеизложенного институт в основном располагает необходимыми условиями для реализаций редакционной деятельности.

4. Материально-техническое обеспечение. Инфраструктура

В оперативном управлении института находятся здания общей площадью 23742,5 кв.м., расположенные в г. Хабаровске по адресам: г. Хабаровск, ул. Ленина, дома № 73, 56, 58 и 60. Площадь учебно-лабораторных помещений института составляет 16367,8 кв.м. На одного студента контингента, приведенного к очной форме обучения, приходится 18,8 кв.м. общей площади. Для проживания иногородних студентов институт имеет два общежития на 800 мест общей площадью 7374,7 кв.м. Основные фонды института составляют 138681,5 тыс.руб. Стоимость лабораторного оборудования составляет 7664,0 тыс.руб., вычислительной техники – 6198,0 тыс.руб. Обновление и развитие учебно-лабораторной базы института происходило, в основном, за счет средств от сдачи имущества в аренду и внебюджетных средств. Библиотечный фонд – 5013,0 тыс.руб.

В 2016 году на балансе филиала находилось 374 персональных компьютера, при этом непосредственно для обеспечения учебного процесса используются 247 компьютеров.

В институте организованы и используются в учебном процессе в 2-х учебных корпусах 33 аудитории, из которых 6 лекционных потоковых аудиторий (5 оснащены проекторами, экранами), 19 лабораторий, 4 кабинета мастерских, 8 компьютерных классов, спортивный зал, тренажерный зал, зал гимнастики, актовый зал, конференц-зал. Для ведения учебного процесса смонтированы в аудиториях и лабораториях 16 проекторов.

В финансово-календарном 2016 г. приобретен 1 ноутбук для использования в учебном процессе, 2 системных блока, 3 проектора, 2 МФУ, 2 принтера.

Все лаборатории, оснащенные компьютерами объединены в локальную сеть с доступом к локальным сетевым ресурсам и глобальной сети Интернет.

В 2106 году закончен монтаж и подключение активного сетевого оборудования в препараторской № 402 для лаборатории № 403, учебный корпус №1. Организована единая СКС на основе медного и волоконно-оптического кабелей. В телекоммуникационной стойке собран стенд с использованием управляемых коммутаторов 2-го и 3-го уровней, работающих по технологии Ethernet, а также управляемых коммутаторов, работающих по технологии АТМ. Итого на данный момент в учебном процессе лаборатория обеспечена оборудованием, сосредоточенным в 2-х телекоммуникационных стойках.

Для организации лингафонных кабинетов используется ПО Линко версии 8.2 на 20 рабочих мест, включая 2 места преподавателя, а также 22 гарнитуры, по 10 гарнитур на каждый класс, по 1 гарнитуре на запас. Программное обеспечение установлено в к. № 412, учебный корпус № 1, а также в к. № 229, учебный корпус № 2. Лингафонные кабинеты используются в учебном процессе по направлениям высшего и среднего образования.

Для организации учебного стрелкового тира в к. № 113 (учебный корпус № 2) приобретен проектор и ноутбук. Выполнен монтаж потолочного крепления проектора, проложена кабельная инфраструктура, выполнен монтаж экрана настенного. Комплект интерактивного стрелкового тира лазерного тира Рубин ИЛТ-110 «НВП и ГТО», укомплектованном 11 единицами ММГ стрелкового оружия (ММГ АК-74, ММГ ПМ, ММГ винтовки 2-х типов) с лазерными тренажерами, специальным ПО для лазерного тира «Патриот», а также обучающим ПО «ГТО», «Защитник отечества», «Оружие России». Для хранения макетов оружия организована оружейная комната. Программное обеспечение, поставленное в составе тира российского разработчика. Оборудование тира также отечественного производства.

В учебном корпусе №2 организована работа «Радио ХИИК» по сети звукового вещания. На переменах между учебными занятиями трансляция объявлений, новостей, музыки. Вещание Радио ХИИК организовано с лаборатории «Звукового Вещания», № 103.

На базе лаборатории № 418, учебный корпус № 2 организована студия нелинейного видеомонтажа в учебных целях, а также в целях записи и обработки видеоматериала о проведении различных культурно-массовых и спортивных мероприятий в рамках работы всего ВУЗа. В учебном корпусе № 2 на площади 146 кв.м. имеется музей связи Хабаровского края, фонды которого постоянно пополняются новыми экспонатами оборудования связи, телеграфии, телерадиовещания, которое использовалось как на предприятиях связи, так и в учебном процессе ВУЗа в 20 веке. Часть экспонатов музея полностью в рабочем состоянии.

4.1 Формирование инфраструктуры для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ХИИК СибГУТИ реализованы следующие мероприятия по созданию доступной образовательной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья:

В учебно-лабораторном корпусе № 1, расположенном по адресу: г. Хабаровск, ул. Ленина, 73 предусмотрены специальные пандусы, ограждения площадок, имеется автомобильная стоянка, увеличены площади туалетных комнат. В 2016 году приемную комиссию разместили в учебно-лабораторном корпусе № 1 с целью комфортного передвижения для абитуриентов с ограниченными возможностями здоровья.

На сайте ХИИК СибГУТИ разработана и введена в действие «Версия для слабовидящих».

В ХИИК СибГУТИ на базе головного вуза имеется возможность для лиц с ограниченными возможностями здоровья получить высшее образование по заочной форме обучения с использованием дистанционных технологий по востребованным профилям: «Сети связи и системы коммутации», «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Системы мобильной связи», «Системы радиосвязи и радиодоступа», «Защищенные системы и сети связи», «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», «Бизнес-информатика», «Производственный менеджмент», «Финансы и кредит».

Работа по формированию инфраструктуры для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья будет продолжена в университете в 2017 году с целью достижения требуемых показателей.

4.2 Библиотечно-информационное обеспечение

Одним из основных направлений деятельности библиотеки за отчетный период было формирование библиотечного фонда в соответствии с требованиями к книгообеспеченности. Библиотека ХИИК СибГУТИ соответствует требованиям «Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения», утвержденного Приказом Минобрнауки РФ от 27.04.2000 г. № 1246.

Показатели обеспеченности электронными изданиями по основным УГС представлены в таблице 4.2.1.

Таблица 4.2.1 - Обеспеченность электронными учебными изданиями

Укрупненная группа направлений подготовки/специальностей	Код укрупненной группы направлений подготовки	Количество изданий (включая учебники и учебные пособия)
Электронных изданий - всего	0	9613
Информатика и вычислительная техника	09.00.00	1004
Электроника, радиотехника и системы связи	11.00.00	585
Экономика и управление	38.00.00	3319

Таблица 4.2.2 - Результаты формирования библиотечного фонда ВО

Наименование показателей	Поступление за 2016 год, ед.	Выбытие за 2016 год, ед.	Общее количество экземпляров, ед.	Выдано за отчетный период, ед.
1. Объем библиотечного фонда	0	875	22893	5881
2. Учебная литература	0	875	11815	0
3. Учебно-методическая литература	0	0	8910	0
4. Художественная литература	0	0	0	0
5. Научная литература	0	0	0	0
6. Печатные документы	0	875	22893	5881

Таблица 4.2.3 - Результаты формирования библиотечного фонда СПО

Наименование показателей	Поступление за 2016 год, ед.	Выбытие за 2016 год, ед.	Общее количество экземпляров, ед.	Выдано за отчетный период, ед.
1. Объем библиотечного фонда	0	1069	42154	14836
2. Учебная литература	0	1069	13637	10507
3. Учебно-методическая	0	0	13637	3975

литература				
4.Художественная литература	0	0	13590	0
5. Научная литература	0	0	1290	354
6. Печатные документы	0	1069	42154	14836

Общие результаты информационно - библиотечного обслуживания по состоянию на 1 апреля 2017 года представлены в таблице 4.2.4 – 4.2.5.

Таблица 4.2.4 - Результаты информационно - библиотечного обслуживания

Наименование показателей	Фактически
1	3
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	40
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.	767
из них студенты организации	717
Число посещений, единиц	5527
Информационное обслуживание:	467
выдано справок, единиц	1068

Таблица 4.2.4 - Результаты информационно - библиотечного обслуживания СПО

Наименование показателей	Значение
1.Число посадочных мест для пользователей библиотеки, ед.	10
2.Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.	1419
из них студентов техникума	1364
3. Число посещений, ед.	12754
4.Информационное обслуживание:	
- число абонентов информации, ед.	944
- выдано справок, ед.	1314

Ежемесячно осуществляется электронная почтовая рассылка информации о новых поступлениях. Для группы СПО осуществляется рассылка по новым поступлениям в полнотекстовую базу данных учебных и методических пособий ХИИК СибГУТИ. С 2016 г. осуществляются консультации для преподавателей при составлении карт обеспеченности дисциплин учебной литературой. Ведется проверка заполненных карт обеспеченности дисциплин учебной литературой, имеющейся в наличии в библиотеке ХИИК СибГУТИ для печатных изданий (из электронного и печатного каталогов) и для электронных изданий (из полнотекстовой базы

данных учебных и методических пособий СибГУТИ и коммерческих ЭБС, с которыми заключены договоры).

4.3 Информатизация деятельности института

Информационное обеспечение учебного процесса осуществляется отделом информационных технологий (ОИТ). В ВУЗе организованы 8 компьютерных классов, объединенных в три локальные сети с выходом в Internet, а также 19 лабораторий, оснащенных 192 компьютерами.

В учебном корпусе №1 выделено помещение для серверной, к. №409. В учебном корпусе №2 выделено помещение для коммутационной и серверной, к. №216. Для охлаждения серверного и сетевого оборудования каждое помещение оснащено кондиционером.

На компьютерах и серверах ВУЗа используются операционные системы семейства Windows, а также бесплатно распространяемые операционные системы Linux (Ubuntu, Ubuntu Server, Debian, CentOS).

ОС семейства Windows (Windows XP, 7, 8.1, Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012) приобретены по льготной подписке для государственных академических учебных заведений DreamSpark Premium на 3 года на поставку операционных систем и программного обеспечения от Microsoft.

Для работы с документацией, электронными таблицами и презентациями на компьютерах установлен и используется пакет свободно распространяемого программного обеспечения Open Office, а также LibreOffice.

На серверах института установлено программное обеспечение, поддерживающее все виды услуг: доступ в глобальную сеть Internet, корпоративный почтовый сервер e-mail <http://mail.hiik.ru>, сервер дистанционного обучения, файловый сервер FTP, и др., а также организован официальный сайт ВУЗа <http://hiik.ru>, на котором размещена информация о ХИИК СибГУТИ, структура ВУЗа, его подразделениях и факультетах, документация о направлениях подготовки учебного контингента, о правилах приема, об учебных программах, направлениях и результатах научной работы, материалы по тестированию, учебно-методическое обеспечение по всем дисциплинам и т.д. Также на сайте ВУЗа еженедельно выкладываются новости ХИИК, информация о культурно-массовых мероприятиях, прошедших в ХИИК, а также информация о мероприятиях в которых участвовали студенты ХИИК в других учебных заведениях. Кроме того, публикуются фотоотчеты мероприятий. Для защиты от спама почтового сервера, установлена антиспамовая защита. Сайт ВУЗа на CMS 1С Битрикс.

На сайте ВУЗа организован раздел «Об образовательном учреждении» в

соответствии с Приказом Рособрнадзора от 29.05.2014 №785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации».

На сайте в личном кабинете каждого учащегося разработан раздел портфолио для оставления электронного портфолио каждого учащегося с его достижениями и заслугами.

Для тестирования учащихся разработана и используется система тестирования учащихся для дневной и заочной формы обучения направлений ВО, а также СПО.

Для учащихся развернута система дистанционного обучения курсов на базе сервера moodle, do.hiik.ru.

В 2016 году во время проведения приемной компании проводилась работа по продвижению рекламы о ВУЗе в Яндекс Директ.

Доступ в глобальную сеть по выделенному волоконно-оптическому каналу по договору с ПАО «Ростелеком» филиал в Хабаровском крае. Гарантированная скорость передачи данных согласно заключенного договора составляет 10 Мбит/с, тарифный план без лимита по объему трафика. Пересмотр размера оплаты по тарифному плану был произведен в августе 2016 года в сторону уменьшения.

Для организации и предоставления доступа в глобальную сеть выделен отдельный сервер в качестве интернет шлюза с использованием программного интернет шлюза.

Для исполнения требований федерального закона от 27.07.2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных» и федерального закона от 29.12.2010 г. N 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» была продлена лицензия на специальное программное обеспечение Интернет-шлюз с межсетевым экраном Traffic Inspector с сертификатом ФСТЭК на 1 год Special* по льготной подписке для государственных бюджетных образовательных учреждений – 15540,0 рублей, а также модули фильтрации NetPolice без лимита учетных записей на сумму 17000,0 рублей (продление также на 1 год). Разработчик данного программного обеспечения российская компания Смарт-Софт. Программные продукты установлены на выделенный сервер для организации и предоставления доступа в глобальную сеть Интернет с всех учебных рабочих мест из лабораторий, мастерских, компьютерных классов, а также с рабочих мест учебного, учебно-вспомогательного персонала, а также администрации ВУЗа. Таким образом реализован доступ в глобальную сеть с ограничением нежелательного контента.

Кроме того, в целях защиты от распространения вирусов, троянов в декабре 2016 года была продлена лицензия по льготной стоимости для государственных учебных заведений на ПО Антивирус Касперского стоимость 86640,0 рублей на 250 мест для установки и использования на компьютерах и файловых серверах ВУЗа, имеющих соответствующие системные требования для использования данного антивирусного программного продукта.

Для работы учебных и не учебных подразделений организованы сетевые файловые ресурсы, доступные с любого рабочего места, подключенного к локальной сети Предоставление доступа к сетевым ресурсам в соответствии с политикой безопасности.

Для работы библиотеки используется специализированное программное обеспечение система автоматизации библиотек Ирбис64, разработанное отечественным разработчиком в составе:

- модуль ТСР/ІР сервер на 10 рабочих лицензий (подключений);
- модуль автоматизированного рабочего места АРМ Администратор;
- модуль автоматизированного рабочего места АРМ Каталогизатор;
- модуль автоматизированного рабочего места АРМ

Книгообеспеченность.

Программное обеспечение установлено на рабочие места библиотекарей в учебном корпусе №1 и в учебном корпусе №2. Отделом информационных технологий проведено консультирование по работе с данным программным продуктом.

Локальная сеть ВУЗа представляет собой единую сеть в учебном корпусе №1 и №2, построенную на основе медного кабеля витая пара и волоконно-оптического кабеля. Соединение между учебными корпусами с использованием волоконно-оптического кабеля на 8 волокон. Сеть на основе управляемых коммутаторов 2 и 3 уровня. Сегменты ядра сети с использованием технологии Ethernet 1 Гб/с, в том числе соединения между некоторыми коммутаторами. Часть соединений между коммутаторами с использованием технологии Ethernet 100 Мбит/с, на распределении также соединения с скоростью 100 Мб/с.

В библиотеках ВУЗа организована зона беспроводного доступа wifi для предоставления доступа к сайту ХИИК и к локальным сетевым и библиотечным ресурсам.

В течение года были проведены работы по замене кабельной инфраструктуры локальной сети в некоторых сегментах с целью уменьшения количества неуправляемых коммутаторов и укрупнения узлов коммутации.

Отделы и подразделения в локальной сети разделены на уровне коммутаторов по виртуальным локальным сетям (VLAN). Конфигурирование

маршрутизаторов, коммутаторов, беспроводных точек доступа выполняет инженерный персонал отдела информационных технологий.

Постоянно выполняется работа по модернизации локальной сети ВУЗа, замене неуправляемых сетевых устройств на управляемые, конфигурированию в соответствии с запросами отделов и подразделений. В том числе ведется работа по внедрению политики информационной безопасности с распространением на все информационные ресурсы.

В 2016 году выполнена сборка телекоммуникационной стойки и основного узла коммутации в учебном корпусе №2 в к. 216.

Серверный парк ВУЗа состоит из 7 серверов.

В ВУЗе развернуты 2 домена служб каталогов Active Directory в учебных компьютерных классах. В каждом домене созданы групповые политики для работы на рабочих местах, входящих в состав домена. Работа по обслуживанию доменов является постоянной, плановой, и направлена на улучшение обслуживания и эксплуатации парка компьютерной техники.

В целях улучшения качества учебного процесса проводится работа по развитию локальной сети лабораторий и мастерских, а также постоянное сопровождение сотрудниками отдела ИТ учебного процесса в лабораториях и мастерских.

Выполняется работа по организации лаборатории Информационной безопасности и лаборатории сетевого оборудования D-link.

Для организации контроля доступа, регистрации входящих и исходящих в здание учебного корпуса №1 используется программное обеспечение Parsec, установленное на выделенный сервер.

Отдел информационных технологий обслуживает заявки от всех отделов, подразделений в части работы компьютеров, ноутбуков, проекторов, принтеров, МФУ, копировальных аппаратов, факсов. Также отдел информационных технологий осуществляет первичную проверку работоспособности вышедшего из строя оборудования на предмет определения неисправности, и в случае возможности выполняет ремонт оборудования.

Сотрудниками отдела информационных технологий самостоятельно выполнен ремонт электроники: 21 материнских плат компьютеров, 18 блоков питания АТХ, 3 коммутаторов, 2 блоков питания для коммутаторов (с заменой электронных компонентов). Выполнен ремонт 21 измерительного прибора.

Отдел информационных технологий проводит работу по сопровождению и проведению конференций и семинаров в учебных помещениях и лабораториях ВУЗа с использованием мультимедийного и проекторов. Также ведется работа по сопровождению культурно-массовых мероприятий, проводимых в актовом и спортивных залах ХИИК.

5. Международная деятельность

Одно из направлений деятельности отдела научно-инновационной работы, повышения квалификации и переподготовки работников отрасли связи – международная деятельность: привлечение зарубежных специалистов для реализации совместных научно – исследовательских проектов.

Цель международной деятельности ХИИК СибГУТИ - повышение качества предоставляемых образовательных услуг, наращивание научно-исследовательского потенциала и повышения уровня квалификации, педагогических работников и сотрудников в условиях формирования международного образовательного пространства.

Прогнозируемые результаты международной деятельности - общее повышение узнаваемости Института на региональном рынке образовательных услуг, повышение престижа ХИИК СибГУТИ в академической среде, расширение программ сотрудничества с иностранными организациями, развитие научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава, что в целом приведет к положительным преобразованиям деятельности Института.

Развитие международной деятельности осуществляется в соответствии с общими требованиями реформы высшего образования в Российской Федерации и тенденциями на международном рынке предоставления услуг, оказываемых в сфере высшего образования и науки, и строится с учетом положения Концепции внешней политики Российской Федерации, утвержденной Президентом Российской Федерации 12 июля 2008 г., Концепции участия Российской Федерации в содействии международному развитию, одобренной Президентом Российской Федерации 14 июня 2007 г. № Пр-1040, Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, Концепции государственной политики Российской Федерации в области подготовки национальных кадров для зарубежных стран в российских образовательных учреждениях (одобрена Президентом Российской Федерации 18 октября 2002 г.), а также международных соглашений Российской Федерации, в частности, документов Болонского процесса (с 2003 г.), федеральных законов и других правовых актов Российской Федерации, регулирующих отношения в области международной деятельности, Устава ХИИК СибГУТИ, распоряжений и приказов Института об организации и координации международной деятельности, приказы и распоряжения директора института, положения договоров института с зарубежными партнерами, международных стандартов ISO 9001, директив ENQA.

Международная деятельность осуществляется в соответствии с планом работы ХИИК СибГУТИ, который предусматривает следующие направления:

- развитие связей в области образования, академического обмена преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов;
- использование актуальных разработок в области технологий и содержания образования, реализация совместных научных проектов;
- проведение семинаров, конференций, круглых столов и др.;
- осуществление учебно-методической и научной работы, в т.ч. совместно с учеными и исследователями из других стран;
- участие в общественных фондах и организациях в целях развития многостороннего сотрудничества и поддержания имиджа института.

Хабаровский институт инфокоммуникаций развивает сотрудничество с зарубежными профильными вузами и организациями в образовательной сфере в интересах укрепления международного авторитета Института, повышения профессионального уровня профессорско-преподавательского состава, совершенствования учебного процесса и учебно-материальной базы.

В настоящее время подписаны и действуют соглашения о сотрудничестве с высшими учебными заведениями КНР и Германии.

Международная деятельность в институте в отчетном периоде велась согласно указаний руководства Университета и института. В указанный период организовано и проведено практических мероприятий со студентами:

- 14 марта 2016 г., участие в концерте «Новые имена стран АТР-2016», в рамках XXVI-го Международного фестиваля художественного творчества детей и юношества, организованного Дальневосточным отделением фонда «Новые имена» и Администрацией г. Хабаровска;
- 13 по 16 марта 2017 года, семинар: «Образование в Китае», проведён в Хабаровском краевом институте развития образования (организатор консульства КНР);
- 16 ноября 2016г.: выставка «Образование в Японии», организованного Японским культурным центром в г. Хабаровск.

Основными направлениями по развитию и повышению эффективности международной деятельности являются:

1. Установление партнерских связей по географическому признаку, заключение и реализация договоров и протоколов о сотрудничестве с зарубежными организациями и учебными учреждениями, с международными организациями, расположенными в России (в том числе в г. Хабаровске)

2. Проведение мониторинга существующего состояния и потенциальных возможностей международного сотрудничества на факультетах, кафедрах и подразделениях института.

3. Привлечение кафедр института к реализации международного образовательного и научного сотрудничества.

4. Налаживание информационно-рекламной поддержки международной деятельности.

5. Регулярное участие преподавателей и студентов ХИИК СибГУТИ в международных мероприятиях, творческих конкурсах, спортивных, культурных и других мероприятиях.

6. Проведение мониторинговых исследований потребности в образовательных услугах института среди иностранных абитуриентов.

7. Создание эффективной системы по формированию контингента иностранных обучающихся (включая русскоговорящих граждан стран СНГ и Балтии) и привлечение абитуриентов и студентов младших курсов из зарубежных стран.

В настоящее время в Институте обучаются шесть иностранных студентов – представителей стран СНГ, а также граждан Вьетнама. Полный список студентов представлен в таблице 3.

Таблица 5.1.1 - Иностранные студенты, обучающиеся в ХИИК СибГУТИ

№	ФИО	Наименование специальности	Направление	Гражданство	Основание для обучения
1	Бахорова Насиба Мамадназаровна	Программирование в компьютерных системах	09.02.03	Таджикистан	№ 26 со от 31.07.2015
2	Романов Денис Владимирович	Программирование в компьютерных системах	09.02.03	Белорусия	№ 4 со от 16.07.2014
3	Хоанг Ван Тхань	Программирование в компьютерных системах	09.02.03	Вьетнам	№ 20 со от 31.07.2015
4	Хомидов Голибджон Гуломович	Многоканальные телекоммуникационные системы	11.02.09	Таджикистан	№ 105 со от 18.08.2014
5	Белый Александр Вадимович	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	11.02.10	Украина	За счёт средств бюджета
6	Хамраев Жахонгир Ортик угли	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	Узбекистан	№ 5 во от 15.08.2014

Таким образом, Хабаровский институт инфокоммуникаций стремится к развитию партнерства с ведущими зарубежными учреждениями, организациями, государственными структурами, в рамках которого будут реализованы программы академических обменов, совместные

образовательные, научные, методические мероприятия, созданы условия для публикаций научных работ, статей за рубежом, расширена практика проведения крупных сравнительных международных научных и аналитических проектов.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации: Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики" (ХИИК СибГУТИ)
Хабаровский край

Регион, почтовый адрес: 680013, Хабаровский край, Хабаровск, ул.Ленина, 73 Федеральное агентство связи

ВЕДОМСТВЕННАЯ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	570
1.1.1	по очной форме обучения	человек	106
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	464
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	1111
1.3.1	по очной форме обучения	человек	632
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	479
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	0
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0

1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	0
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	3 / 7,69
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	15,2 / 57,58
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	2,05 / 7,77
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-	человек/%	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0 / 0

3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том	человек/%	1 / 0,18
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	1 / 0,94
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем спелств. полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	106974,2
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	4052,05
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2007,91
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	-
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	107,4
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	107,4
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	1,82

5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	16,71
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	150,22
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	0
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	24 / 100