

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

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

Рекомендовано на заседании НМС
от 26.09.2017 г. протокол № 1

УТВЕРЖДЕНО
Приказом БИИК СибГУТИ
от 28.09.2017 г. № 145-р/1

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Улан-Удэ
2017

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2.ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	3
3.ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ФОРМЫ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	3
4. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НИРО.....	5
5.СТУДЕНЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ	5
6. ФИНАНСИРОВАНИЕ НИРО.....	5

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение разработано на основе Законов Российской Федерации «Об образовании», «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», локальными нормативно – правовыми актами СибГУТИ и БИИК СибГУТИ.

Настоящее положение определяет порядок организации научно – исследовательской работы обучающихся в Бурятском институте инфокоммуникаций (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Улан-Удэ (далее – Институт).

2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1 Целью организации научно – исследовательской работы обучающихся (НИРО) в Институте является создание условий для раскрытия творческих способностей обучающихся в сфере научной деятельности и формирование у них навыков ведения научных исследований, укрепление научных школ и подготовка кадров научных работников и профессорско – преподавательского состава.

2.2 Особое значение принадлежит НИРО в аспекте совершенствования методики преподавания, увеличения доли самостоятельной работы обучающихся, которая по своему характеру является исследовательской.

2.3 Согласно поставленной цели выделяются следующие задачи организации НИРО:

- Создание условий для раскрытия и реализации личностных творческих способностей молодёжи;
- Обучение обучающихся методологии научного исследования и проектирования;
- Повышение массовости и результативности участия молодёжи в научной деятельности;
- Отбор одарённой и талантливой молодёжи, способной к научной и преподавательской деятельности, для дальнейшего обучения в магистратуре, аспирантуре и пополнение научно – педагогических кадров ;
- Формирование и развитие у обучающихся специфических качеств научно – педагогических работников, способности к быстрой адаптации к изменяющимся условиям приложения своих знаний и умений.

3. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ФОРМЫ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1 Выделяются следующие виды НИРО:

- Научно исследовательская работа, включаемая в учебный процесс, основной задачей которой является активизация обучения и освоения методологических основ исследовательской деятельности;
- Научная деятельность, дополняющая учебный процесс, основной задачей которой является выход за рамки процесса обучения, индивидуализация процесса обучения, создание предпосылок для продолжения образования в магистратуре и аспирантуре;
- Научная деятельность за рамками учебного процесса, основной задачей которой является научная профессионализация обучающихся в конкретной области научной деятельности под руководством преподавателей и научных сотрудников, выбор научного руководителя, подготовка к аспирантуре;

3.2 К числу основных форм научно – исследовательской работы обучающихся относятся учебно - исследовательская работа, курсовая научно – исследовательская работа,

дипломное проектирование, работа в научных кружках, участие обучающихся в госбюджетной и хоздоговорной научно – исследовательской работе кафедр.

3.2.1 Учебно – исследовательская работа обучающихся (УИРС) является составной частью учебного процесса и имеет целью обучения обучающихся основам методики научного исследования, выработки навыков и умений научно – исследовательской работы (НИР). УИРС включается в рабочие учебные планы по всем специальностям и предусматривает:

- чтение лекций по курсу «Введение в специальность», организацией НИР и системой НИРО в филиале;
- подготовку научных рефератов и докладов по общественным наукам и естественнонаучным дисциплинам;
- выполнение заданий, лабораторных работ, расчетно – графических работ, курсовых и дипломных проектов по заданиям предприятий; выполнение индивидуальных нетиповых заданий научно – исследовательского характера в период учебных и производственных практик;
- участие в конкурсах на лучший студенческий научный реферат, графическую работу, научный отчет по лабораторной работе, курсовой и дипломный проект;
- участие в предметных олимпиадах и конкурсах по специальностям.

3.2.2 В ходе выполнения исследований разнообразного характера организуется НИРО в форме курсовой научно – исследовательской работы (КНИР), дипломного проектирования с элементами научных исследований (ДНИР).

3.2.2.1 КНИР выполняется обучающимися по индивидуальным заданиям, утверждаемым заведующим кафедрой. В рамках ежегодной выставки «Научно – технических достижений филиала» организуется конкурс на лучшую КНИР.

3.2.2.2 Дипломные проекты (работы) с элементами исследований (ДНИР), обеспечивают условия для концентрации усилий коллектива обучающихся на разработку единой темы. Оптимальное количество участников КПД является 2 – 10 исполнителей.

3.2.2.3 Студенческая проблемная, исследовательская, конструкторская группа, подразделение

3.2.3. Студенческий научный кружок - это постоянно действующий научный коллектив обучающихся, организованный при кафедре или научном подразделении приказом директора для совместной разработки научных или научно – технической проблем под руководством научного руководителя. В зависимости от специфики научных или практических работ могут быть рекомендованы следующие формы организации студенческого научного кружка:

- лаборатория, организуется для проведения теоретических, прикладных или экспериментальных исследований гуманитарного, естественнонаучного или социально экономического характера;
- студенческая конструкторская группа, конструкторский кружок организуется для проведения прикладных технических и технологических исследований;
- студенческая научно – производственная группа, лаборатория, наряду с решением исследовательских и конструкторских задач могут обеспечивать изготовление и испытание опытно – промышленных образцов, разработку практических рекомендаций с последующим внедрением.

3.2.4. Участие обучающихся в госбюджетных и хоздоговорных НИР кафедр

Тематика НИРО выдвигается руководителями научных направлений, научных школ, отдельных тем и утверждается на кафедрах. Целесообразно поощрять личную инициативу обучающихся в выдвижении тематики научных работ, учитывая профиль подготовки.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НИРО

4.1 Общее руководство НИРО осуществляет заместитель директора по УНР. На факультетах и кафедрах эту работу выполняют деканы и заведующие кафедрами.

4.2 Ответственные НИРО на факультетах осуществляют организационную работу в соответствии с утвержденным планом работы, обеспечивают на факультетах работу по проведению научных конференций, конкурсов, выставок, смотров работ обучающихся, осуществляют контроль над проведением предметных олимпиад и конкурсов по специальностям, результатами курсового и дипломного проектирования, представляют отчёты за год.

4.3 Непосредственная деятельность по проведению научно – исследовательской работы обучающихся осуществляется на кафедрах.

При организации и проведения учебно – исследовательской работы и научных исследований кафедры привлекают профессорско – преподавательский состав, аспирантов, штатных инженерно – технических сотрудников, учебно – вспомогательный персонал.

Научно – исследовательская работа обучающихся на кафедре проводится путём организации научных кружков, конструкторских бюро, созданием временных творческих коллективов, прикрепление обучающихся к ведущим преподавателям кафедры. Отчёт кафедры по НИРО составляется с 01 по 10 июня текущего года.

5. СТУДЕНЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ

1.1. Каждый факультет, возглавляемый деканом, и кафедры входящие в состав факультета, ежегодно проводят студенческие конференции в рамках отведённой недели с целью подведения итогов научно – исследовательской работы обучающихся и выявление лучших научно – исследовательских работ. Решение о проведении конференции принимается советом факультета. Статус конференции определяется организаторами самостоятельно в заявительном порядке. Конференции включаются в программу мероприятий филиала.

1.2. Студенческая конференция проводится по объявленной тематике. Работа конференции может быть организована по секциям. К работе конференции может привлекаться молодёжь других учебных заведений.

1.3. По результатам конференции должно планироваться издание сборника тезисов (материалов). Требования к оформлению публикаций должно быть заблаговременно согласованы с издательством. Информационное сообщение о конференции доводится до сведения не менее чем за 2 месяца.

1.4. Для оценки научных работ и подведения итогов деканом формируется конкурсная комиссия (жюри), которая оглашает результаты на заключительном заседании. Количество призовых мест и форма поощрения определяются советом факультета при принятии решения о конференции. Это могут быть призы, дипломы, премии, благодарность в приказе. Участники получают сертификат участника.

6. ФИНАНСИРОВАНИЕ НИРО

1.5. Финансирование научно – исследовательской работы обучающихся осуществляется как за счёт целевого финансирования по госбюджетной смете БИИК СибГУТИ, так и за счёт отчислений от внебюджетных средств согласно смете от иной приносящей доход деятельности. На финансирование НИРО могут направляться и другие не противоречащие законодательству средства, а также отчисления от хозяйственной тематики, выполняемой на факультетах.

1.6. Бухгалтерия БИИК СибГУТИ обеспечивает лицевой счёт поступления средств и их целевого расходования. Калькуляция расходов на конкретные мероприятия НИРО осуществляется на факультетах и утверждается директором института.

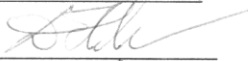
СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по НМР



/Т.Г. Батурина/

Начальник ОПО



/Д.М. Никифоров/

Начальник УМО



/А.М.Ярина/

Лист регистрации изменений и дополнений в положение

№	номера страниц				подпись	дата
	изменённых	новых	аннулиро ванных	всего:		

Лист ознакомления

Должность	Ф.И.О.	Дата	Подпись