



720019, Бишкек ш., Махатма Ганди к., 114
тел: +996 312 35- 89- 54 35-89-69, 35-90-20
факс: +996 312 35 89 54

720019, г. Бишкек, ул. Махатма Ганди, 114
тел: +996 312 35- 89 -54, 35-89-69, 35-90-20
факс: +996 312 35 89 54

БИК 118005, р/с 1180000025133415
ИНН 02509200310085
<http://isito.kg>
e-mail: info@isito.kg

БИК 118005, р/с 1180000025133415
ИНН 02509200310085
<http://isito.kg>
e-mail: info@isito.kg

П Р И К А З

№ 01-3/350
от « 01 » декабря 2020 г.

Об утверждении положений, регламентирующих научно-исследовательскую работу студентов ИСИТО.

С целью развития молодежного научного сообщества, повышения качества научно-исследовательской работы студентов ИСИТО и совершенствования системы НИРС Института

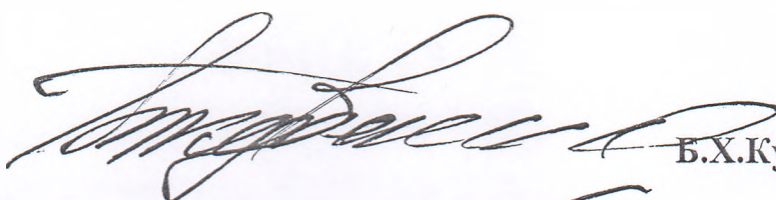
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить положения, регламентирующие научно-исследовательскую работу студентов ИСИТО:
 - положение о научно-исследовательской работе студентов (НИРС) ИСИТО (приложение 1);
 - положение о проведении программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (Научный Дебют) (приложение 2);
 - положение о присуждении поощрительных стипендий студентам ИСИТО (приложение 3)
 - положение о конкурсе научных работ студентов ИСИТО (приложение 4)

- Положение о студенческом научном обществе Института
Современных Информационных Технологий в Образовании
(приложение 5).

2. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по НР
проф. Саякову М.К.

Ректор
д.э.н., профессор



Б.Х.Кубаев

ПОЛОЖЕНИЕ

О научно-исследовательской работе студентов (НИРС)

1. Цели и задачи научно-исследовательской работы студентов (НИРС)

Основной целью НИРС является развитие творческих способностей студентов ИСИТО, совершенствование форм привлечения студенческой молодежи к научной, творческой деятельности, обеспечивающих единство учебного, научного, воспитательного процессов для повышения профессионального уровня подготовки бакалавров.

II. Основными задачами НИРС являются: - формирование у студентов ИСИТО целостного представления о научной деятельности;

- выявление специфики научной деятельности;
- овладение навыками самостоятельного исследования конкретного вопроса или проблемы;
- обучение методологии рационального и эффективного добывания и использования знаний;
- совершенствование и поиск новых форм интеграции системы высшего образования с наукой и производственной деятельностью в рамках единой системы учебно-воспитательного процесса;
- повышение навыков научной, творческой и исследовательской деятельности;
- участие студентов в научных исследованиях, реальных разработках;
- освоение современных технологий в области науки, образования, производства;
- знакомство с современными научными методологиями, работа с научной литературой;
- изучение и освоение этапов и приемов написания научной работы;
- выявление способной молодежи для дальнейшего обучения в аспирантуре, работы на кафедрах .

III. Организация НИРС является продолжением и углублением учебного процесса и организуется непосредственно на кафедрах ИСИТО. Научно-исследовательская работа студентов подразделяется на научно-исследовательскую работу, включаемую в учебный процесс и выполняемую во внеучебное время. Научно-исследовательская работа студентов, включаемая в учебный процесс, предусматривает: - выполнение заданий, практических работ, курсовых и выпускных квалификационных работ, содержащих элементы научных исследований; - выполнение конкретных нетиповых заданий научно-исследовательского характера в период учебных и производственных практик; - изучение теоретических основ методики, постановки, организации выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных и т.д. по курсу «НИРС».

IV. Научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеучебное время, организуется в форме: - работы в студенческих научных семинарах; - участия в конференциях молодых ученых, научно-практических региональных и международных конференциях, и т.п. - участия студентов в работах по творческому содружеству, а также индивидуальных планов преподавателей, выполняемых на кафедрах. Студенческие научные семинары организуются и проводятся на кафедрах ИСИТО. В них студенты составляют рефераты по отечественной и иностранной специальной литературе, овладевают навыками обработки полученных результатов, проектируют и изготавливают наглядные пособия, осваивают технические средства обучения, выступают с сообщениями по результатам научных исследований. Поручения студентам, привлеченным к выполнению научно-исследовательских работ, должны предусматривать творческие элементы и быть направлены на приобретение студентами навыков коллективной творческой и организаторской работы, а также оказания практической помощи кафедрам ИСИТО в выполнении исследовательских работ. Участвующими в научно-исследовательской работе считаются студенты, выполняющие элементы самостоятельной научной работы в области гуманитарных, экономических, медицинских, технических наук. Научно-исследовательская работа студентов завершается представлением отчета, выступлением на студенческом научном семинаре или внутривузовских научно-практических конференциях. НИРС включается в планы научной работы вуза, кафедры. Результаты НИРС освещаются в ежегодном отчете вуза и кафедры в разделе «Научно-исследовательская работа студентов». С целью активизации научно-исследовательской работы студентов, Институт Современных Информационных Технологий в Образовании проводит: конкурсы на лучшую научно-

исследовательскую работу студентов, выставки, конференции, олимпиады и другие мероприятия, порядок проведения которых определяется соответствующими положениями. Меры поощрения студентов, участвующих в НИРС.

1. За успехи, достигнутые в научно-исследовательской работе и организации НИРС, студенты могут награждаться Почетными грамотами, дипломами, премироваться денежными премиями, направляться для участия на престижных выставках, конференциях, конкурсах, олимпиадах.

2. Студенты, сочетающие активную научно-исследовательскую работу с хорошей успеваемостью, могут быть рекомендованы Ученым советом вуза к поступлению в аспирантуру. Рекомендованные в аспирантуру выпускники вуза пользуются преимущественным правом для зачисления в нее при прочих равных условиях. При этом в качестве рефератов при зачислении могут быть засчитаны работы, получившие признание на международных и республиканских конкурсах, и публикации. Апробация приобретенных навыков самостоятельного научного исследования выражается в подготовке каждым студентом небольшого научного сообщения в соответствии с предложенной тематикой, аннотации научной статьи из журналов, библиографического поиска по выбранной теме, тезисов научного доклада, выступления на конференциях, либо статьи во внутривузовских сборниках, периодических научных изданиях.

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («НАУЧНЫЙ ДЕБЮТ»)

1. Общие положения.

1.1 Основная цель программы «НАУЧНЫЙ ДЕБЮТ»

Выявление одаренных студентов и молодых учёных, стремящихся самореализоваться через инновационную деятельность, и стимулирование массового участия молодежи в научно-технической и инновационной деятельности путем организационной и финансовой поддержки инновационных проектов.

1.2 Объем финансирования программы

ИСИТО выделяет на финансирование программы 50,0 тыс. сом в год. Каждый победитель программы получает по 3,0 тыс. сом в год.

ИСИТО финансирует выполнение проектов, направленных на проведение исследований в области права и экономики, информационных технологий и медицины.

1.3 Срок проведения программы

1 год. Решение о продолжении участия (переходе) на второй год принимается СНК ИСИТО по результатам работы победителя программы в течение первого года при условии выполнения всех требований программы.

1.4 Программа состоит из следующих этапов:

- Отбор победителей
- Прием победителей в студенческое научное общество
- Заключение контракта на проведение исследовательской работы
- Выполнение условий контракта

2. Участники Программы

2.1. В Программе могут принимать участие студенты и молодые ученые от 18 до 28 лет включительно, предлагающие к рассмотрению научно-технические проекты, отвечающие условиям, указанным в п.2.2. Положения.

Внимание! Отбор участников Программы осуществляется на основании представляемых соискателями материалов и докладов по следующим направлениям:

- Информационные технологии
- Медицина будущего
- Лингвистика
- Биотехнологии
- Юриспруденция
- Экономика
- Педагогика

2.2. Проекты, представленные участниками Программы, должны отвечать следующим критериям:

- Новизна и актуальность;
- Техническая значимость продукции или технологии;
- Реальность коммерческой реализации проекта.

2.3. Отбор победителей среди участников программы осуществляют члены СНК ИСИТО.

3. Выполнение исследовательского контракта

3.1. Выполнение контракта заключается в проведении научно-исследовательских работ в соответствии с Календарным планом и техническим заданием, являющимися неотъемлемой частью контракта. Результатом каждого этапа календарного плана является научно технический и финансовые отчеты, направляемые участниками в СНК ИСИТО.

3.2. Итогом выполнения контракта является заключительный научно-технический и финансовые отчеты, а также заключение экспертного совета ИСИТО о выполнении технического задания.

3.3. Победители Программы, успешно закончившие годичный цикл и в результате создавшие интеллектуальную собственность и получают право подавать заявку на участие в программе «СТАРТ».

Вниманию студентов, аспирантов и молодых ученых ИСИТО

Научно-инновационный конкурс «Научный дебют» дает возможность каждому студенту и молодому преподавателю представить свою идею, оформить свои творческие находки, сделать их достоянием коллег-сверстников.

ПОЛОЖЕНИЕ о присуждении поощрительных стипендий студентам ИСИТО

I. Общие положения

Поощрительная стипендия ИСИТО отличается по объему, целям и назначению от традиционных стипендий. Она является поощрительной за особое усердие и успеваемость на «отлично», а также за активную жизненную позицию в рамках колледжа и Института в самых различных направлениях.

1. Поощрительная стипендия назначается решением специальной комиссии и приказом ректора ИСИТО студентам очной формы обучения.

2. Стипендиаты определяются специальными комиссиями колледжей и факультета высшего профессионального образования. Их решение передается в общеинститутскую комиссию.

3. Назначение и выплата стипендий производится в 2021-2022 учебном году 10 мая 2021 года, а в последующие годы 10 ноября - в день открытия ИСИТО.

4. Размер и количество поощрительных стипендий устанавливается общим собранием участников ИСИТО в сентябре каждого года.

5. Поощрительная стипендия назначается с учетом следующих критериев:

- получение студентом, по итогам учебного года, в течение не менее 2-х следующих друг за другом семестрах, предшествующих назначению стипендии, оценок «отлично»;
- признание студента победителем или призером, проводимых Институтом общественной и иной организацией международной, ведомственной или региональной олимпиад, конкурса, соревнования, состязания и иного

мероприятия, направленных на выявление учебных достижений студентов, проведенных в течение 2 – х лет, предшествующих назначению стипендии;

- достижение результатов в научно-исследовательской работе, в том числе путем выступления с докладом (сообщением) на конференции, семинаре и ином международном, ведомственном, региональном мероприятии, проводимом Институтом;
- получение студентом, в течение 2-х лет, предшествующих назначению поощрительной стипендии, награды (приза) за результаты в научно-исследовательской работе, проводимой Институтом или иной организацией;
- наличие у студента публикации в научном, учебно-научном, учебно-методическом издании, в издании Института или иной организации в течение года, предшествующего назначению поощрительной стипендии.

6. Поощрительная стипендия назначается за достижения студента в общественной деятельности при соответствии этой деятельности одному или нескольким из следующих критериев:

- систематическое участие студента в проведении (обеспечении проведения): социально ориентированной, культурной (культурно-просветительской, культурно-воспитательной) деятельности в форме шефской помощи, благотворительных акций и иных подобных формах;
- систематическое участие студента в общественной деятельности, направленной на пропаганду общечеловеческих ценностей.

7. Система поощрительных стипендий является методом морального и материального стимулирования повышения качества подготовки кадров и ее итоги рассматриваются ежегодно на Ученом Совете Института в октябре.

Положение о конкурсе научных работ студентов ИСИТО

Конкурс студенческих научных работ проводится с целью развития у студентов навыков научно-исследовательской работы и поискового творчества, привлечения студентов к вузовской научно-исследовательской деятельности. Тематика научных работ, представляемых на конкурс, должна быть связана с актуальными проблемами современной науки и развития кыргызского общества, посвящена, прежде всего, становлению и развитию сферы образования, решению проблем обучения, воспитания и развития подрастающего поколения.

Условия конкурса

1. Конкурс организуется по 8 направлениям профессиональной подготовки специалистов в ИСИТО:

- Педагогика
- Психология
- Методика преподавания в начальных классах
- Экономика и право
- Исторические науки, философия и культурология
- Филология
- Информационные технологии и информационная безопасность.
 - Кыргыз тили, кыргыз адабияты жана салыштырма маселелери.
 - Менеджмент сестринского дела.

В конкурсе научных работ могут принимать участие студенты с 1-го по 4-й курс факультета высшего образования и медицинского колледжа ИСИТО.

2. По каждому направлению конкурса определяются три лучшие работы (первое, второе и третье места).

3. Конкурс по номинации считается состоявшимся, если на конкурс представлено от 10 и более работ.

4. В качестве конкурсных работ представляются законченные научные работы студентов. Научная работа должна быть выполнена на русском или кыргызском языках, носить исследовательский характер, содержать самостоятельные выводы, имеющие научную и практическую значимость.
5. В конкурсе могут принимать участие студенты и студенческие коллективы (не более трех человек), в том числе и региональные студенты ИСИТО. Научная работа выполняется студенческим коллективом при необходимости междисциплинарного исследования избранной темы.
6. Предварительная экспертиза конкурсных работ проводится экспертными комиссиями, которые создаются на факультетах распоряжением декана.
7. Итоговая экспертиза конкурсных работ осуществляется членами СНК, которые создаются приказом ректора по каждому направлению из числа ведущих ученых и опытных преподавателей института, кураторов НИРС на кафедрах ИСИТО. Организационно-координационную работу по проведению конкурса осуществляет совет факультета высшего образования.
8. Итоговая оценка конкурсных научных работ студентов осуществляется по десятибалльной системе с учетом следующих критериев (данные критерии не являются строго обязательными и могут быть изменены в соответствии со спецификой направления):
- научная новизна (максимальный балл – 10);
 - актуальность рассматриваемой проблемы (5);
 - обоснованность структуры и логики изложения (7);
 - стиль и культура изложения (7);
 - использование специальной литературы и разнообразие источников информации (7);
 - использование зарубежной литературы на языке оригинала (7);
 - использование современных методов анализа и переработки информации (10);
 - наличие в работе результатов собственного научного исследования (10);
 - оригинальный авторский подход (10);
 - наличие выводов и практических рекомендаций (10);
 - оформление работы (3).

9. Конкурсные работы, занявшие первое – третье места, поощряются денежными премиями соответственно первой – третьей степени. Помимо денежных премий, конкурсные работы студентов, имеющие особую научную, теоретическую и практическую ценность, могут быть отмечены поощрительными мерами. В их числе следующие: – награждение дипломом; – награждение грамотой;

Первый этап. В период с 1 ноября по 31 января в институте создаются факультетская конкурсная экспертная комиссия по направлениям, осуществляются прием конкурсных работ, их экспертиза факультетскими экспертными комиссиями. Рекомендованные факультетскими экспертными комиссиями, должным образом оформленные конкурсные студенческие работы представляются в Совет научных консультантов до 15 марта.

Комплект документов:

1. Конкурсная студенческая работа представляется в виде переплетенного печатного текста – 1 экз.
2. Отзыв научного руководителя о данной студенческой работе.
3. Рекомендация экспертной комиссии факультета или кафедры по представлению данной работы на конкурс.

Второй этап. С 15 марта до 15 апреля СНК ИСИТО рассматривает материалы конкурса, оценивает их качество и значимость, определяет призовые места. По завершении конкурса издается приказ ректора, подводящий итоги конкурса научных работ студентов. В торжественной обстановке проводится награждение победителей и лауреатов конкурса.

Требования к оформлению конкурсной работы:

Текст должен быть набран на компьютере в текстовом редакторе Microsoft Word, 14-м кеглем через 1,5 интервала, на бумаге формата А4 (210×297 мм), поля слева – 30 мм, справа, сверху и снизу – 20 мм. Объем текста – до 40 с., включая рисунки, таблицы, схемы, которые нумеруются по порядку.

Названия помещаются под рисунком или схемой. Любой знак препинания набирается слитно с предыдущим словом и отделяется от последующего только одним пробелом. Размер абзацного отступа – 1,25 см. Список используемой литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 2008. 27

Образец оформления титульного листа

Институт современных Информационных Технологий в Образовании

Факультет Высшего Профессионального Образования

Кафедра лингвистики

Лирика Шекспира и современная английская поэзия

Исследовательская работа

Исполнитель:

студент III курса

Иваков Алан Бакытович

Научный руководитель:

кандидат филологических наук,

Баялиева Айтбубу Макановна.

БИШКЕК-2021.

ПОЛОЖЕНИЕ

о студенческом научном обществе Института Современных Информационных Технологий в Образовании.

1. Общие положения

1.1. Студенческое научное общество Института Современных Информационных Технологий в Образовании. (далее –ИСИТО) является общественным объединением студентов института, принимающих активное участие в научно-организационной и исследовательской работе.

1.2. Деятельность СНО ИСИТО курируется проректором по науке.

1.3. СНО ИСИТО в своей деятельности руководствуется настоящим Положением.

2. Цели и задачи СНО ИСИТО

2.1. Основной целью СНО ИСИТО является содействие повышению качества подготовки квалифицированных кадров, сохранению научного потенциала и созданию условий для развития научного творчества обучающейся молодежи, интеграции ее в научно-образовательное пространство.

2.2. Задачами СНО ИСИТО являются:- привлечение студенчества к научному творчеству, начиная с самых ранних этапов обучения в университете; - формирование мотивации к исследовательской работе, содействие овладению студентами научным методом познания и углубленному, творческому освоению учебного материала; - воспитание творческого отношения к своей будущей профессии через исследовательскую деятельность, повышение качества профессиональной подготовки молодых специалистов; - развитие интереса к фундаментальным исследованиям в рамках основных направлений ИСИТО; - вовлечение обучающейся молодежи в деятельность научных школ и научно-педагогических коллективов института; - научно-организационное сопровождение самостоятельного научного поиска студентов; - участие в

организации и проведении внутривузовских студенческих научных конкурсов; - создание и реализация эффективной системы информирования студентов о событиях научной жизни как внутри самого института, так и за его пределами (конкурсы научных проектов, конференции, стажировки, публикации по результатам исследований и т.д.); - отбор и рекомендация наиболее перспективных студентов, занимающихся научно-организационной и исследовательской работой, для продолжения образования в аспирантуре; - организация и проведение научно-практических и методических студенческих мероприятий различного уровня на базе ИСИТО - осуществление сотрудничества со СНО других вузов, изучение отечественного и зарубежного опыта организации НИРС с целью внедрения передовых форм и методов в свою работу; - содействие реализации результатов студенческого научного творчества; - содействие осуществлению международного сотрудничества по направлениям деятельности института в области науки и образования; - освещение деятельности СНО в средствах массовой информации, средствами Интернета, популяризация научных достижений учащейся молодежи с целью поднятия престижа молодежной науки.

3. Структура и управление СНО ИСИТО

3.1. Основным составом СНО института являются студенты исследователи.

3.2. На факультетском уровне СНО объединяет студентов-исследователей, обучающихся на данном факультете, и координирует научную работу студентов на кафедрах. Курирует деятельность факультетского СНО ответственный за НИРС на факультете. (Зам.Декана).

3.3. Основными функциями Совета СНО института являются: -контроль за выполнением задач развития НИРС на всех уровнях организации СНО института; - координация научно-организационной работы СНО ФВО и кафедр института;- организация мероприятий, направленных на сохранение традиций научно-исследовательской деятельности ИСИТО, - выдвижение наиболее активных членов СНО института на различные поощрения;

3.4. Работу Совета СНО возглавляет председатель Совета, выбираемый из числа наиболее инициативных студентов - членов СНО. Кандидатура председателя Совета СНО утверждается при Ученом совете ФВО.

3.5. Совет СНО института осуществляет свою деятельность во взаимодействии со структурными подразделениями, деканатом, кафедрами и другими структурными подразделениями вуза, которые несут ответственность за организацию и осуществление НИРС.

3.6. Деятельность СНО института осуществляется на основе ежегодных планов работы по НИРС, утверждаемых научными руководителями соответствующих подразделений. Обязательным в деятельности СНО института является составление ежегодного отчета о своей деятельности в конце календарного года.

4. Права и обязанности членов СНО

4.1. Членом СНО ИСИТО может стать любой студент ФВО ИСИТО, занимающийся научно-исследовательской деятельностью и желающий стать членом СНО.

4.2. Члены СНО ИСИТО имеют право: - избирать и быть избранными в Совет СНО института; - своевременно получать информацию о мероприятиях СНО института; - публиковать результаты собственных научных исследований; - предлагать идеи и проекты, связанные с работой СНО, совершенствованием научно-исследовательской деятельности студенческой молодежи института; - заявлять свою кандидатуру на участие в научных конференциях, семинарах, конкурсах, олимпиадах, стажировках и других мероприятиях, проводимых в Кыргызской Республике и других странах.

4.3. Члены СНО института обязаны: - заниматься научно-исследовательской работой по тематике СНО и участвовать в мероприятиях, предусмотренных планом работы СНО кафедры, факультета, института; - принимать участие в научно-организационной работе СНО института; - руководствоваться в своей научно-исследовательской деятельности настоящим Положением.