

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

**Государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого
Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина»**

«УТВЕРЖДАЮ»



Ректор КРСУ

Нифадьев В.И.
Нифадьев В.И.

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-инновационной деятельности студентов
(новая редакция)

Введено в действие с «30» мая 2023 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научно-инновационная деятельность студентов в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования Кыргызско- Российском Славянском Университете - это комплекс мероприятий учебного, научного, управленческого и организационно-методического характера, нацеленных на повышение качества образовательного процесса на основе привития студентам навыков научных исследований применительно к избранной специальности (направлению подготовки), а также формирование и развитие профессиональных навыков и компетенций.

1.2. НИДС включает в себя следующие формы:

- УИРС, проводимую в учебное время;
- НИРС, выполняемую во внеучебное время;
- ОММ, стимулирующие развитие НИДС.

2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ГОУ ВПО КРСУ (КРСУ, университет) - государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина»

УИОН - Управление инноваций в образовании и науке;

НТС - научно-технический совет;

СМУС - Совет молодых ученых и студентов

НИД - научно-инновационная деятельность;

НИДС - научно-инновационная деятельность студентов.

НИР - научно-исследовательская работа

НИРС - научно-исследовательская работа студентов

УИРС - учебно-исследовательская работа студентов

НИЦ - научно-исследовательский центр

НИЛ - научно-исследовательская лаборатория

ОММ - организационно-массовые мероприятия

3. УПРАВЛЕНИЕ НИДС

3.1. Общее руководство научно-инновационной деятельностью студентов в университете осуществляет проректор по научной работе.

3.2. Координацию НИДС в университете осуществляет УИОН и СМУС университета.

3.3. НИДС осуществляется по Плану, одобренному НТС и утверждаемому ежегодно проректором по научной работе.

3.4. Результаты НИДС ежегодно докладываются на заседаниях НТС и Ученого совета университета.

3.5. Основным звеном, непосредственно реализующим все формы НИДС и отвечающим за ее результаты, является кафедра.

3.6. На кафедрах университета непосредственными научными руководителями НИДС, НИРС и УИРС являются преподаватели и научные сотрудники, имеющие соответствующее служебное поручение заведующего кафедрой.

3.7. Конкретная работа по привлечению студентов к научному творчеству может быть включена как в индивидуальный план работы преподавателя, так и в заключаемый с ним контракт.

4. ФОРМЫ НИДС

4.1. Учебно-исследовательская работа студентов.

УИРС предусматривает изучение студентами методологии исследовательской работы (теоретическая часть УИРС), закрепление знаний и навыков самостоятельного проведения этапов исследования (практическая часть УИРС).

УИРС предусматривает элементы исследований в традиционных формах обучения (семинарах, практических занятиях, лабораторных, курсовых и дипломных работах, в производственной практике и др.).

4.1.1. Исследовательские лабораторные работы, исследовательские задания на практических занятиях.

Отличительная особенность исследовательской лабораторной работы (задания на практическое занятие с элементами исследования) состоит в том, что в результате выполнения этой работы студент приобретает (закрепляет) навыки проведения отдельных этапов научного исследования. Исследовательские работы могут быть поставлены по специальным и общенаучным дисциплинам.

4.1.2. Курсовые, дипломные работы, содержащие элементы исследования.

К курсовым и дипломным работам, носящим исследовательский характер, могут быть отнесены работы, предусматривающие:

- вариантное проектирование (сопоставление различных вариантов с целью нахождения оптимального решения);
- теоретическое исследование;
- экспериментальное исследование;
- составление и отладку программ, реализующих модели различных объектов, выполнение расчетов на ПК и т.д.;
- аналитический обзор с включением самостоятельных переводов научной литературы;
- оценку патентоспособности разработки;
- сквозные исследования по схеме: "Курсовая работа - дипломная работа";
- иные формы работы в зависимости от специфики получаемой специальности (направления подготовки).

4.1.3. Рефераты

Основная задача работы над рефератами - сформировать у студентов навыки творческой работы с современной отечественной и зарубежной научной и научно-периодической литературой, в т.ч. с использованием информационных технологий. Результаты реферирования заслушиваются на научном семинаре, кружке, на студенческих конференциях. Работе по реферированию может предшествовать чтение курса лекций по основам работы с информацией, библиографии и т.д., а также практические занятия по методике реферирования.

4.2. Научно-исследовательская работа во внеучебное время.

4.2.1. НИРС во внеучебное время — это самостоятельная научная работа студентов и работа в научных организациях университета, участие студентов в хозяйственных и инновационных работах, участие в международных исследованиях по договорам (контрактам), в выполнении работ по грантам, в том числе грантам зарубежных научных фондов, работа в научно-исследовательских подразделениях института и т.п.

4.2.2. Научные организации создаются на кафедрах или на факультетах для студентов разных курсов и могут иметь следующие формы:

- научный (тематический) кружок,

- научное (тематическое) бюро,
- научный (тематический) клуб,
- научный (тематический) центр,
- научная (тематическая) клиника,
- научное (тематическое) общество и т.п.

4.2.3. НИРС способствует

- формированию и развитию профессиональных навыков и компетенций, развитию дополняющих профессиональных компетенций (личные качества);
- формированию навыков участия в сквозных проектах в рамках научных направлений университета;
- привитию студентам навыков научно-организационной и руководящей работы.

4.3. Организационно-массовые мероприятия, стимулирующие развитие НИРС развивают навыки публичной защиты результатов НИРС.

4.3.1. Уровень ОММ:

- кафедральные,
- факультетские,
- внутривузовские,
- межвузовские,
- городские,
- региональные,
- республиканские,
- международные и т.п.

4.3.2. Формы ОММ:

- конференции;
- семинары;
- тренинги;
- круглые столы;
- форумы;
- фестивали;
- симпозиумы;
- конгрессы;
- викторины;
- конкурсы;
- олимпиады;
- выставки.

4.3.3. Виды ОММ:

- научные,
- научно-практические,
- практические,
- тематические.

5. ФОРМЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ НИРС

5.1. К формам, стимулирующим развитие НИРС, относятся:

- награждение студентов, показавшим наилучшие результаты в НИРС, с учетом достижений в НИРС:
 - дипломами;
 - почетными грамотами;

- призами.
 - выдвижение студента на именные или государственные стипендии, при условии академической успеваемости.
- 5.2. Результативность НИРС учитывается при проведении смотра кафедр университета. Учитываются следующие показатели результативности работы:
- доклады на конференциях, публикации;
 - участие в конкурсах, выставках, олимпиадах и др.;
 - заявки на объекты интеллектуальной собственности;
 - участие студентов в инновационной деятельности научных центров, работающих при КРСУ;
 - участие подразделений университета, руководителей и студентов различных уровней по НИРС.
- 5.3. Руководство научной работой студентов учитывается:
- При оценке качества работы ППС (по руководству НИДС), учитываются следующие основные виды работ:
 - научное руководство по подготовке студентов к участию во внешних конкурсах, научных конференциях, выставках;
 - заявки на объекты интеллектуальной собственности со студентами;
 - руководство или проведение организационно-массовых мероприятий;
 - руководство научными (тематическими) организациями.
 - При прохождении ППС по конкурсу на должность,
- 5.4. Заинтересованность студентов заниматься НИДС обусловлена как внутренней, личностной склонностью, так и мотивациями:
- повышения престижа при проведении рейтинга студентов,
 - представления их на соискание наградных стипендий.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИДС

6.1. НИДС реализуется на научной и научно-исследовательской базе соответствующих кафедр, учебных лабораторий и научных подразделений КРСУ, а также на предприятиях, базовых кафедрах и прочих организациях, с которыми осуществляются совместные научно-исследовательские работы.

7. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ

- 7.1. О результатах выполнения НИДС председатель СМУС университета отчитывается на НТС.
- 7.2. О результатах выполнения НИДС и о промежуточных итогах деканы, замдеканы по научной работе, руководители студенческих научных организаций, председатели СМУС факультетов отчитываются и доводят сведения до председателя СМУС университета и отчитываются на Ученом совете вуза.
- 7.3. Согласование и утверждение отчетов о проводимой работе (в том числе финансовых) осуществляется согласно разделу 5 «Положения о научно-инновационной деятельности».

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Ответственность за эффективность НИДС несут:

- администрация вуза (ректор, проректора, деканы);
- руководители структурных подразделений;
- научные руководители НИРС;

- руководители научных студенческих организаций;
- зам. деканов по научной работе;
- председатели СМУС факультетов;
- ответственные по НИДС на кафедрах.

Лист согласования

Положение разработано:

Проректор по научной работе



В.М. Лелевкин

Согласовано:

Нач. УИОН


Н.Н. Малюкова

Нач. УОУП и МС


М.М. Рудова

Зав.юротделом


И.В. Летова

