

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

от «1» марта 2018 года

г. Душанбе

№32

об утверждении Положения о студенческом научном кружке РТСУ

На основании решения Ученого совета университета от 28 февраля 2018 года, протокол №6,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о студенческом научном кружке Российско-Таджикского (Славянского) университета (см. сайт).

2. Ввести в действие со дня его подписания.

3. Начальнику Информационного центра Ульмасову Р. обеспечить своевременное размещение настоящего приказа на сайте РТСУ www.rtsu.tj в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Деканам факультетов и руководителям подразделений довести до сведения сотрудников и профессорско-преподавательского состава настоящий приказ.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагается на проректора по науке и инновациям Шамбезода Х.Д.

РЕКТОР

Н.Н.САЛИХОВ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор, председатель
Ученого совета РТСУ



И.ф.и. *Салихов* Н.Н. Салихов

2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О СТУДЕНЧЕСКОМ НАУЧНОМ КРУЖКЕ
РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКОГО (СЛАВЯНСКОГО)
УНИВЕРСИТЕТА

*Решение Ученого совета РТСУ
от 28 февраля 2018 года, протокол №6*

Душанбе – 2018

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о студенческом научном кружке разработано с целью определения понятия, видов и порядка проведения заседаний студенческих научных кружков (далее – СНК), регулирования отношений, возникающих между участниками СНК.

1.2. В своей деятельности СНК руководствуется Законом Республики Таджикистан «Об образовании», Законом Республики Таджикистан «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», Законом Республики Таджикистан «О научной деятельности и государственной научно-технической политике», Типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования Республики Таджикистан, Типовым положением о студенческом научном кружке высших учебных заведений Республики Таджикистан, нормативно-правовыми актами сферы образования и науки, Уставом РТСУ и другими локальными актами университета.

1.3. Студенческий научный кружок Межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Российско-Таджикский (Славянский) университет» (далее – РТСУ, университет) – одна из форм научной деятельности обучающихся РТСУ, направленная на развитие, поддержку, стимулирование и расширение научного потенциала, формирование навыка научно-исследовательской деятельности в свободное от учебы или специально предоставленное время, объединяющая на добровольной основе обучающихся (далее – студентов), занимающихся научными исследованиями.

1.4. СНК создается при кафедрах РТСУ по инициативе студентов и представителей профессорско-преподавательского состава университета, объединившихся для реализации общих целей, указанных в настоящем Положении и функционирует во внеучебное время в течение учебного года. По согласованию с проректором по науке и инновациям при кафедрах может быть создано несколько СНК. Семинарские, практические и иные занятия, проводимые в рамках учебного процесса, к формам проведения СНК не относятся.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СНК

2.1. *Основными целями* работы СНК являются:

- повышение уровня теоретических и практических знаний;
- активизация научно-исследовательской работы студентов;
- развитие навыков участия и управления инновационными процессами в рамках работы научного кружка;
- формирование навыков проектной деятельности в решении практических задач и проблем;
- создание и развитие благоприятных условий для формирования исследовательских компетенций;
- обеспечение возможности для каждого студента реализовать свое право на творческое развитие личности в соответствии с его способностями и потребностями;
- отбор перспективной молодежи для формирования резерва научно- педагогических кадров в рамках системы подготовки научной смены.

2.2. *Основными задачами* деятельности СНК являются:

- содействие в повышении уровня научной подготовки студентов;
- создание условий для формирования творческой научной активности;
- повышение качества профессиональной подготовки студентов;
- помощь студентам в самостоятельном научном поиске и организационное обеспечение их научной работы;
- своевременное информирование студентов о запланированных научных конференциях, конкурсах, выставках и т.д. и о возможности участия в них.

III. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СНК

3.1. Для учета деятельности СНК требуется его документационное оформление в виде письменного решения заведующего кафедрой о создании СНК с указанием его тематики, утвержденной научным руководителем СНК; годового плана работы СНК (приложение 1); протоколов заседаний кружка (приложение 2), годового отчета о СНК, утвержденного заведующим кафедрой (приложение 3).

3.2. В случае эффективной работы СНК (согласно установленной номенклатуре дел СНК – приложение 4), документационного оформления его деятельности, подтверждающего заседания кружка в течение учебного года, научное руководство студенческого научного кружка учитывается в учебной нагрузке согласно индивидуальному плану преподавателя.

3.3. Показателями эффективной работы студенческого научного кружка являются:

- количество публикаций членов СНК;
- среднее количество публикаций на одного члена СНК;
- количество подготовленных научных работ членов СНК, необходимых для участия в конкурсах и олимпиадах и других мероприятиях научного характера (конференциях, иных научных форумах, конкурсах студенческих научно-исследовательских работ, предметных олимпиадах, научных проектах, программах, стажировках и т.п.), в том числе международного уровня;

- количество подготовленных научных работ членов СНК для участия в Открытом конкурсе на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в вузе и в других мероприятиях научного характера;

- количество подготовленных научных работ членов СНК для участия в республиканском конкурсе на соискание различных премий, также участие в других мероприятиях научного характера регионального уровня;

- количество дипломов, грамот, иных наград, полученных членами СНК во «внешних» мероприятиях научного характера;

- количество подготовленных научных работ членов СНК для участия во «внутренних» мероприятиях научного характера;

- количество публикаций, свидетельствующих об освещении работы СНК в СМИ.

3.4. СНК создается в целях вовлечения студентов в научно-исследовательскую работу как важнейшую составляющую системы подготовки современных высококвалифицированных специалистов.

3.5. Формами деятельности студенческого научного кружка являются:

- подготовка студенческих научных докладов, выступление с ними на заседаниях кружка, научных конференциях и иных научных форумах различного уровня;

- подготовка студентов к участию в конкурсах студенческих научно-исследовательских работ, предметных олимпиадах, научных проектах, программах и стажировках;

- подготовка к публикации научных статей (тезисов) студентов в печатных изданиях и т.п.

3.6. Заседания СНК могут проводиться в различных организационных формах (диспут, доклад), посвященных обучению членов СНК основам методики ведения научного исследования, заслушиванию докладов и обсуждению результатов научной работы членов СНК, планированию их дальнейшей научной деятельности, подготовке к участию СНК в мероприятиях научного характера различного уровня. По окончании заседания составляется протокол заседания кружка.

IV. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ РАБОТА СНК

4.1. В состав студенческого научного кружка входят:

- научный руководитель (руководители) СНК, являющийся (щиеся) сотрудником (сотрудниками) кафедры, при которой создан студенческий научный кружок;
- председатель СНК – студент, избранный на эту должность на заседании кружка;
- члены СНК – студенты, пожелавшие участвовать в научно-исследовательской деятельности.

4.2. *Научный руководитель студенческого научного кружка обязан:*

- привлекать студентов к работе в кружке;
- информировать членов СНК о мероприятиях научного характера, в которых они могут участвовать и обеспечивать их участие;
- организовывать и проводить заседания кружка;
- вести номенклатуру дел студенческого научного кружка на кафедре;
- контролировать ведение протоколов СНК, вести учет списка публикаций его членов СНК, списка полученных ими наград;
- представить руководителю в конце учебного года отчет о проделанной работе в СНК для учета ее в учебной нагрузке.

4.3. *Научный руководитель СНК вправе:*

- получать информацию о мероприятиях научного характера, в которых могут участвовать студенты;
- привлекать преподавателей кафедры к работе в кружке;
- участвовать в научно-практической конференции студентов и преподавателей;
- представлять СНК руководству высшего учебного заведения и его структурным подразделениям.

4.4. *Председатель студенческого научного кружка обязан:*

- вовлекать студентов в члены СНК;
- информировать членов кружка о мероприятиях научного характера, в которых они могут участвовать и организовывать их участие;
- организовывать заседания, вести его протокол.

4.5. *Председатель студенческого научного кружка вправе:*

- получать информацию о мероприятиях научного характера, в которых могут участвовать студенты;
- участвовать в научно-практических конференциях студентов и преподавателей.

4.6. *Члены студенческого научного кружка обязаны:*

- постоянно посещать заседания кружка и активно участвовать в его работе.

4.7. *Члены студенческого научного кружка вправе:*

- согласно балльно-рейтинговой системе научно-исследовательской деятельности (приложение №5) получать поощрительные баллы за отдельные виды научных работ по дисциплине (ам), соответствующей (им) тематике студенческого научного кружка;
- принимать участие во всех мероприятиях научного характера, проводимых студенческим научным кружком и (или) студенческим научным обществом;
- получать информацию о мероприятиях научного характера, в которых они могут участвовать;
- участвовать в работе нескольких СНК, переходить из одного кружка в другой по своему желанию;
- под руководством научного руководителя кружка готовить доклады, выступления, выполнять работы научно-исследовательского характера, выступать с ними на научных мероприятиях;
- публиковать результаты своей научной деятельности в виде научных статей (тезисов);

- направлять своих представителей в руководящие органы Студенческого научного общества высших учебных заведений (факультета) по установленной квоте.

V. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Изменения и дополнения в настоящее Положение о студенческом научном кружке вносятся путем составления Положения в новой редакции либо оформления изменений (дополнений) в виде приложений к настоящему Положению на основе решения Ученого совета РТСУ и доводятся до сведения работников и заинтересованных должностных лиц вуза.

5.2. Оригинал настоящего Положения хранится в Секретариате Ученого совета РТСУ.

**Примерный план работы
студенческого научного кружка**

название кафедры

название
(_____ учебный год)

Дата организации СНК: _____

Научный (е) руководитель (и) СНК: _____

Ф.И.О., должность, ученая степень, звание, телефон, e-mail

Члены СНК:

№	Ф.И.О. студента (полностью)	Группа, курс	Телефон	E-mail
1.				
2.				
...				

План работы кружка

№	Примерная дата проведения кружка	Тема кружка
1.		
2.		
...		

Научный (е) руководитель (и) СНК: _____ / _____ /
Подпись *Ф.И.О*

**Протокол заседания
студенческого научного кружка**

№ _____ от _____

название кафедры

название
(_____ учебный год)

Научный (е) руководитель (и) СНК: _____
Ф.И.О., должность, ученая степень, звание, телефон, e-mail

Председатель СНК: _____

Ф.И.О., телефон, e-mail

Секретарь: _____

Присутствовали члены СНК:

№	Ф.И.О. студента (полностью)	Группа, курс	Телефон	E-mail
3.				
4.				
...				

Содержание заседания кружка (рассматриваемые вопросы, выступления, их краткое содержание, решения)

Научный (е) руководитель (и) СНК: _____
Ф.И.О., должность, ученая степень, звание, телефон, e-mail

Председатель СНК: _____
Ф.И.О., телефон, e-mail

**ОТЧЕТ
о деятельности студенческого научного кружка**

название кафедры

название

(_____ учебный год)

Время функционирования СНК: _____
(дата первого и последнего заседания)

Научный (е) руководитель (и) СНК: _____
Ф.И.О., должность, ученая степень, звание, телефон, e-mail

Председатель СНК: _____
Ф.И.О., телефон, e-mail

Члены СНК:

№	Ф.И.О. (полность)	Группа, курс	Телефон	E-mail	В сколь- ких засе- даниях принял участие
1.					

Проведенные заседания СНК

[Образец]

№	Дата засе- дания	Тема заседания	Краткое описание заседания
1.			

Список публикаций членов СНК

[Образец]

№ п/п	Ф.И.О. ав- тора	Тема работы, ее вид (доклад, статья)	Выходные данные	Объем, в печ. л.
1				

Список подготовленных научных работ членов СНК для участия в конкурсах и олимпиадах
и в других мероприятиях научного характера международного уровня

[Образец]

№ п/п	Ф.И.О. ав- тора	Наименование работы	Наименование мероприятия научного характера	Объем, в стр.
1				

Список подготовленных научных работ членов СНК для участия в Открытом конкурсе на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам и в других мероприятиях научного характера общереспубликанского уровня

[Образец]

№ п/п	Ф.И.О. автора	Наименование работы	Наименование мероприятия научного характера	Объем, в стр.
1				

Список подготовленных научных работ членов СНК для участия в Республиканском конкурсе студенческих научных работ на соискание премий и в других мероприятиях научного характера регионального уровня

[Образец]

№ п/п	Ф.И.О. автора	Наименование работы	Наименование мероприятия научного характера	Объем, в стр.
1				

Список подготовленных научных работ членов СНК для участия в мероприятиях научного характера внутреннего уровня

[Образец]

№ п/п	Ф.И.О. автора	Наименование работы	Наименование мероприятия научного характера	Объем, в стр.
1				

Список дипломов, грамот и иных наград, полученных членами СНК во «внешних» мероприятиях научного характера

[Образец]

№	Ф.И.О. автора	Вид (диплом, грамота, благ. письмо и т.д.)	Уровень (междун., регион., гор., др.)	Полное название выдавшей организации	Формулировка (за что)	Дата выдачи
1						

Научный (е) руководитель (и) СНК: _____
Ф.И.О., должность, ученая степень, звание, телефон, e-mail

Заведующий кафедрой: _____ / _____ /
Подпись Ф.И.О.

**НОМЕНКЛАТУРА ДЕЛ
студенческого научного кружка**

1. Примерный план работы СНК в учебном году.
2. Отчет о деятельности СНК за учебный год.
3. Протоколы заседаний СНК в течение учебного года.
4. Копии публикаций членов СНК.
5. Копии дипломов, грамот и иных наград, полученных членами СНК во «внешних» мероприятиях научного характера.
6. Копии дипломов, грамот и иных наград, полученных членами СНК во «внутренних» мероприятиях научного характера.

**БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА
научно-исследовательской деятельности**

[Образец]

№	Вид работы (пример)	Балл
1.	Публикация статьи в научном журнале	45
2.	Публикация статьи или тезисов в сборнике материалов «внешней» международной научной конференции	15
3.	Публикация статьи или тезисов в сборнике материалов научной конференции Республики Таджикистан	14
4.	Публикация статьи или тезисов в сборнике материалов научной конференции в Республике Таджикистан	13
5.	Публикация статьи или тезисов в сборнике материалов другой «внешней» научной конференции	11
6.	Публикация статьи или тезисов в сборнике материалов другой «внутренней» научной конференции	10
7.	Получение диплома I степени (за I место) на «внешней» международной научной конференции	20
8.	Получение диплома II, III и т.д. степеней или почетной грамоты на «внешней» международной научной конференции	19
9.	Получение диплома I степени (за I место) на «внутренней» международной научной конференции	18
10.	Получение диплома II, III и т.д. степеней или почетной грамоты на «внутренней» международной научной конференции	17
11.	Пленарный доклад на «внешней» международной научной конференции	30
12.	Выступление на «внешней» международной научной конференции	15
13.	Пленарный доклад на «внутренней» международной научной конференции	25
14.	Выступление на «внутренней» международной научной конференции	10
15.	Пленарный доклад на другой «внешней» международной научной конференции Республики Таджикистан	10
16.	Выступление на другой «внешней» международной научной конференции	4
17.	Пленарный доклад на другой «внутренней» научной конференции	10
18.	Выступление на другой «внутренней» научной конференции	3
19.	Посещение заседания научного кружка	2
20.	Выступление или доклад на заседании научного кружка	5
21.	Получение медали «За лучшую научную работу» в Открытом конкурсе на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам	50
22.	Получение диплома I степени (за I место) в республиканском конкурсе научных работ на соискание именных премий	30
23.	Получение диплома II, III степеней в республиканском конкурсе научных работ на соискание именных премий	20
24.	Получение почетной грамоты в Республиканском конкурсе научных работ на соискание именных премий	15
25.	Получение диплома I степени (за I место) в других научно-исследовательских конкурсах	12
26.	Получение диплома II, III и почетной грамоты в других научных конкурсах	11

Исполнитель:
Управление науки инноваций
Отдел науки и инноваций