

## **Положение о студенческих научных кружках в РТСУ**

1. Данное Положение разработано на основе Закона Республики Таджикистан «Об образовании», Закона Республики Таджикистан «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», Закона Республики Таджикистан «О научной деятельности и государственной научно-технической политике», «Типового положения об образовательном учреждении высшего профессионального образования Республики Таджикистан» и других нормативно-правовых актов сферы образования и науки. Деятельность студенческого научного кружка высших учебных заведений Республики Таджикистан осуществляется на основе данного Положения.

2. Студенческий научный кружок (далее СНК) – объединение, созданное по инициативе студентов и представителей профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений Республики Таджикистан, объединившихся для реализации общих целей, указанных в настоящем Положении.

3. СНК создается при кафедрах высших учебных заведений и функционирует во внеучебное время в течение учебного года. По согласованию с проректором по науке и инноваций при кафедрах может быть создано несколько СНК. Семинарские, практические и иные занятия, проводимые в рамках учебного процесса, к формам проведения СНК не относятся.

4. 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).

5. 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.

6. 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 высших учебных заведениях Республики Таджикистан 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.

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

8. 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.

9. 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.

10. В состав студенческого научного кружка входят:

-научный руководитель (руководители) СНК, являющийся 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. Председатель студенческого научного кружка вправе:

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

15. Члены студенческого научного кружка обязаны:

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

16. 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.

Приложение 1

**Примерный план работы  
студенческого научного кружка**

---

название кафедры



---

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

Приложение 3

**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 скольких заседаниях принял участие
1.					

Проведенные заседания СНК

[Образец]

№	Дата заседания	Тема заседания	Краткое описание заседания
1.	20.09.10		Заслушан доклад Акрамова Ш., Алиевой А., определена тематика научных исследований Валиева А., Камоловой Б.

Список публикаций членов СНК

[Образец]

№ п/п	Ф.И.О. автора	Тема работы, ее вид (доклад, статья)	Выходные данные	Объем, в печ. л.
1	Ахмадов А.А.	Всеобщая декларация прав человека 1948 г. и ее историко-правовой фундамент (тезисы)	Права человека в современном мире. Студенческая научная конференция в Республике Таджикистан (тезисы докладов). – Душанбе: Дониш, 2016. – С.67-68.	0,15

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. автора	Наименование работы	Наименование мероприятия научного характера	Объем, в стр.
1	Рахими И.И.	Финансовые системы развития стран (на примере США и Японии)	Международная олимпиада по экономическим, финансовым дисциплинам и вопросам управления	50

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	Рахими П.П.	Понятие и признаки независимой антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и их проектов	Открытый конкурс на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам	48

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	Рахими П.П.	Нравственно-этический аспект деятельности предпринимателей	Республиканский конкурс студенческих научных работ на соискание премии.....	60

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	Саидзода С.С.	Понятие и признаки федеративного государства	Городской (вузовский) конкурс «Молодой юрист»	35

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	Саидова С.С.	Диплом I степени	Региональный	Министерство по делам молодежи спорту и туризму РТ	За победу в секции «Управление народным хозяйством»	09.09.09

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

Заведующий кафедрой: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Подпись / Ф.И.О.

Приложение 4

### 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**

Приложение 5

**(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