

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени У. Д. АЛИЕВА»

ПРИНЯТО
решением ученого совета
от 4 /> СМ/ 2022 г.
протокол М Н

УТВЕРЖДАЮ

Ректор КЧГУ

2022 г.

Т.А. Узденов



ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ КРУЖКОВ

Карачаевск, 2022

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о конкурсе студенческих научных кружках разработано в соответствии с:

- федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями) «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- уставом ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева» (далее - КЧГУ);
- Типовым положением о студенческих научных кружках;
- Положением о повышенной государственной академической стипендии за достижения студентом в научно-исследовательской деятельности и иными локальными актами.

1.2. Положение разработано с целью определения цели, условий, организации и порядка проведения конкурса студенческих научных кружков.

1.3. Основной целью конкурса является повышение результативности научно-исследовательской деятельности студентов в рамках деятельности студенческих научных кружков кафедр, расширение научного потенциала и активизация творческой активности студенческой молодежи, выявление кафедральных коллективов, активно занимающихся научной деятельностью со студентами.

2. Организация и проведение конкурса

2.1. Организация и проведение конкурса возлагается на научное управление и студенческое научное общество университета, которые формируют конкурсную комиссию. В состав комиссии могут входить представители администрации, преподаватели и студенты. Состав комиссии и сроки проведения устанавливаются приказом ректора университета.

2.2. В конкурсе могут принять участие все студенческие научные кружки кафедр университета.

2.3. Конкурс проводится ежегодно в конце учебного года.

3. Условия конкурса

3.1. Конкурс проводится на основании ежегодных отчетов кафедр о работе студенческого научного кружка кафедры.

3.2. На основании Положения о повышенной государственной академической стипендии за достижения студентом в научно-исследовательской деятельности подсчитывается сумма баллов, набранных членами научного кружка за год (Приложение 1, 2).

3.3. Конкурсная комиссия определяет лучший студенческий научный кружок за учебный год, исходя из среднего балла, набранного каждым членом кружка.

4. Подведение итогов конкурса и награждение участников

4.1. Итоги конкурса подводятся конкурсной комиссией. Участие в голосовании не менее 2/3 списочного состава комиссии. Решение комиссии принимается большинством голосов и оформляется протоколом.

4.2. По результатам конкурса определяются три призовых места.

4.3. Ректорат устанавливает виды морального и материального поощрения студенческого научного кружка и его научного руководителя.

Рейтинг достижений участника научного кружка

Раздел 1. Получение студентом в течение года: наград (приза) за результаты научно-исследовательской деятельности, проводимой учреждением высшего профессионального образования или иной организацией; документа, удостоверяющего исключительное право студента на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство); гранта на выполнение научно-исследовательской работы*.

Уровень мероприятия (конкурс научных работ**)	Место			Иная организация***** коэффициент
	1	2	3	
Международный	80	75	70	
Российский***	60	55	50	
Окружной	50	44	40	
Региональный * * * *	40	35	30	0,5
Вузовский	40	35	30	

* количество баллов делится на число участников.

** в КЧГУ считаются работы объемом по естественным наукам не менее 25 стр., по другим - не менее 35 стр.

*** учитываются конкурсы, проводимые РАН, РАО, Министерствами РФ.

**** учитываются конкурсы, проводимые Министерствами КЧР.

***** конкурсы, проводимые иными организациями (по предварительной согласованности с научным управлением), засчитываются как региональные, и вводится соответствующий коэффициент.

Патент, свидетельство*	Исполнитель	Соисполнитель
Зарубежный патент	150	Кол-во баллов делится на число участников
Патент РФ на изобретение	100	
Патент РФ (свидетельство) на полезную модель	80	
Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ	60	

* если студент зарегистрирован Как представитель КЧУ

Гранты (научные)*	Исполнитель **	Соисполнитель
Международные	6	Кол-во баллов делится на число участников
Российские	4	
Региональные	3	

* за каждую 1000 руб. финансирования ** грант должен быть зарегистрирован в КЧГУ

Раздел 2. Наличие у студента публикации* в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании, в издании федеральной государственной образовательной организации высшего образования или иной организации в течение года.

Уровень публикации	Баллы	Соавторство
Статья в научном журнале, входящем в перечень изданий ВАК	30	Кол-во баллов делится на число авторов
Статья в научном журнале, включенном в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	15	
Статья в международном сборнике, материалах конгрессов, конференций, симпозиумов	10	
Статья во всероссийском сборнике, материалах конгрессов, конференций, симпозиумов	8	
Статья в межрегиональном, региональном и вузовском сборнике	5	

материалах конференций _____

* учитываются научные публикации.

2.1. Публичное представление студентом в течение года результатов научно-исследовательской заботы, в том числе путем выступления с докладом (сообщением) на конференции, семинаре. _____

Уровень конкурса, конференции	Баллы	Содокладчик
Международный конкурс	30	Кол-во баллов делится на число докладчиков
Всероссийский конкурс РАН, РАО, Министерства РФ	20	
Региональный этап всероссийского конкурса Минобрнауки РФ, Министерства образования КЧР, учреждений высшего образования	10	
Международные конгрессы, конференции, симпозиумы	5	
Всероссийские конгрессы, конференции, симпозиумы	3	
Межрегиональные, региональные, вузовские конференции	1	

Информационная карта достижений участников СНК

название СНК, ФИО руководителя

наименование института, факультета, кафедры

Уровень мероприятия	ФИО участника СНК	Наименование конкурса, патента, свидетельства, гранта <i>(приводятся нумерованным списком)</i>	Организатор конкурса	Дата и место проведения	Название награды <i>(диплом, грамота)</i>	Занятое место	Баллы за призовое место	Баллы за участие	Всего баллов
Раздел 1. Получение членами СНК в течение года: наград (приза) за результаты научно-исследовательской работы, проводимой учреждением высшего профессионального образования или иной организацией; документа, удостоверяющего исключительное право студента на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство); гранта на выполнение научно-исследовательской работы и публичное представление студентом результатов научно-исследовательской работы									
КОНКУРС									
Международный									
Российский									
Окружной**									
Региональный									
Вузовский									
ПАТЕНТ, СВИДЕТЕЛЬСТВО									
Российский									
Региональный									
ГРАНТ (научный)									
Российские									
Региональные									

Раздел 2. Наличие у студентов публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании, в издании федеральной государственной образовательной организации высшего образования или иной организации и публичное представление студентом результатов научно-исследовательской работы путем выступления с докладом (сообщением) на конференции, семинаре в течение года

Уровень научной статьи в индексируемых журналах базы данных и сборниках конференций	ФИО участника кружка	Выходные данные: соавторы (при наличии), название статьи, название журнала или конференции, дата проведения, место, издательство, страницы, URL	Подписано в печать	Баллы за публикацию	Баллы за участие	Всего баллов
Web of Science/Scopus						
ВАК						
РИНЦ						

