

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени
В.М. Кокова»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

доцент

А.К. Апажев

2016г.



Обсуждено и принято решением Ученого совета
университета от «09» сентября 20 16 г.
(протокол № 1)

**ПОЛОЖЕНИЕ
О СТУДЕНЧЕСКОМ НАУЧНОМ КРУЖКЕ**

1. Цели и задачи создания студенческих научных кружков

Студенческие научные кружки (далее СНК) являются объединением студентов, занимающихся научной и инновационной деятельностью.

Студенческие научные кружки - одна из форм научной деятельности студентов Университета, направленная на расширение научного потенциала и формирование навыка научно-исследовательской деятельности у студентов в свободное от учебы время или специально предоставленное время.

1.1. Студенческие научные кружки являются добровольной организацией студентов, выразивших желание овладеть навыками проведения научных исследований и успешно сочетающих такую деятельность с учебой.

1.2. Студенческие научные кружки создаются при кафедрах и учебно-научных лабораториях.

1.3. Основными целями работы СНК являются:

- содействие в повышении уровня научной подготовки студентов;
- формирование у студентов интереса и потребности к научному творчеству;
- развитие творческого мышления, научной самостоятельности, повышение внутренней организованности, сознательного отношения к учебе, углубление и закрепление полученных в процессе обучения знаний;

1.4. Основные задачи студенческих научных кружков:

- обеспечение активного участия студентов в проведении научных конференций, конкурсов на лучшую научную работу, научных семинаров;
- формирование у студентов интереса к научному творчеству;
- обучение методике и способам самостоятельного решения научных задач в различных областях;
- обучение навыкам работы в научных коллективах;
- помощь студентам в овладении методикой и навыками проведения самостоятельных научных исследований и разработки научных проблем;
- обмен опытом организации и проведения научной работы среди членов студенческих научных кружков;
- содействие углубленному изучению в более широком плане учебного материала;
- подготовка из числа наиболее способных, активных и успевающих студентов резерва научных и научно-педагогических кадров;
- выявление наиболее одаренных и талантливых студентов, использование их творческого и интеллектуального потенциала для решения актуальных задач повышения эффективности образовательного процесса.

2. Руководство студенческими научными кружками

2.1. Для непосредственного научного руководства работой кружков, распоряжением заведующего кафедрой назначаются научные руководители из числа наиболее опытных преподавателей.

2.2. Научный руководитель студенческого научного кружка:

- организует работу кружка;
- разрабатывает план работы кружка на семестр и представляет его для утверждения кафедрой;
- подбирает кандидатуру председателя кружка и предлагает ее для утверждения на заседании кружка;
- осуществляет работу с членами кружка с учетом их интересов, индивидуальных способностей и наклонностей;
- совместно с кафедрой определяет тематику научно-исследовательских работ и выступлений членов кружка на научных конференциях;
- осуществляет научное руководство работами студентов, оказывает помощь членам кружка в выборе и уяснении вопросов темы научной работы, составлении плана исследования, подборе литературы и т.д.;
- отбирает выполненные студентами работы для участия в конкурсах на лучшую научную работу и представляет их на кафедральный и университетский этапы этого конкурса;
- организует рецензирование выполненных студентами научных работ и их обсуждение на кафедре;
- совместно с руководством института организует и проводит студенческие научные конференции;
- приглашает на заседания кружка для выступлений ведущих ученых, преподавателей, аспирантов;
- ходатайствует о поощрении студентов, активно участвующих в работе кружка

2.3. Для выполнения организационной работы и учета деятельности СНК из числа студентов (сроком на один год) избирается председатель кружка. При наличии в кружке более 15 студентов в помощь председателю может быть избран секретарь кружка.

2.4. Председатель студенческого научного кружка:

- совместно с научным руководителем разрабатывает план работы;
- по рекомендации научного руководителя обеспечивает подготовку докладов и выступлений на научных конференциях, а также на заседаниях кружка;
- своевременно информирует членов кружка о мероприятиях научной работы на кафедре, университете;
- ведет учет научных работ студентов, представляемых на конкурсы;
- оказывает помощь научному руководителю кружка в подготовке отчета о работе студенческого научного кружка за учебный год.
- не позднее, чем за 3 рабочих дня сообщает членам о дате проведения заседания.

2.5. Заведующий кафедрой оказывает содействие работе студенческих научных кружков, выносит на заседание кафедры вопросы, касающиеся тематики исследований, привлекает преподавательский состав в качестве научных руководителей работ студентов, участвующих в конкурсе на лучшие научные работы.

3. Организация работы студенческих научных кружков

3.1. Заседания студенческих научных кружков проводятся не реже одного раза в два месяца.

3.2. На заседаниях кружка рассматриваются вопросы обучения студентов основам методики ведения научного исследования, обсуждаются результаты научной работы членов кружка (научные статьи, рефераты и конкурсные работы и т.п.). Планы проведения занятия кружка сохраняются в течение всего учебного года.

3.3. Основные формы научной работы студентов:

- участие в выполнении плановых научных работ кафедры, в том числе по научным проектам и хозяйственным договорам;

- выполнение заданий исследовательского характера в период учебной практики;

- разработка научных докладов, сообщений и рефератов по актуальным вопросам, выступление с ними на заседаниях студенческих научных кружков, научных семинарах и конференциях;

- подготовка публикаций по результатам исследований;

- подготовка заявок на патенты;

- участие в конкурсах на лучшие научные работы, выполненные в вузах.

3.4. Критериями оценки научных докладов являются: научная проработанность работы, качество изложения материала и оформления работы. Оценка научной проработанности проведённой работы подразумевает оценку доклада относительно того, насколько тема исследования актуальна и какое имеет практическое значение, содержит ли элементы научной новизны и каков объём исследования, проведённого автором самостоятельно. Могут быть учтены и другие категории. Оценка качества изложения материала подразумевает оценку доклада относительно того, насколько свободно докладчик оперирует научными терминами, грамотной речью. Оценка оформления работы подразумевает оценку доклада относительно того, насколько грамотно работа иллюстрирована выполненными таблицами, слайдами, диаграммами, демонстрируемыми в логической связи с излагаемым материалом.

3.5. Работы оцениваются по системе: рекомендовать (не рекомендовать), доработать для дальнейшего представления на внутренних или внешних научных конференциях, конкурсах и грантах, для публикации в сборниках и журналах, для подачи заявки на патент.

4. Структура СНК. Права и обязанности членов студенческого научного кружка

4.1. Организацией деятельности СНК занимаются научный руководитель и председатель СНК.

4.2. Функции научного руководителя:

- разработать концепцию СНК;

- предоставлять план и отчет о работе СНК за календарный год на

кафедру и в научно-исследовательский сектор ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ (Приложения 1,4);

– осуществлять руководство СНК.

4.3. Организационная работа СНК осуществляется председателем, который избирается открытым голосованием на заседании СНК.

Функции председателя СНК:

– принимать участие в составлении планов и отчетов о работе СНК;

– контролировать своевременное выполнение плана научной работы членами кружка;

– информировать членов кружка обо всех мероприятиях, проводимых Советом СМУС, организовывать их участие в них.

4.4. Членом студенческого научного кружка может стать любой студент, успешно осваивающий учебную программу (не имеющий неудовлетворительных оценок по итогам семестра обучения) и изъявивший желание участвовать в научно-исследовательской работе по тематике кафедры. Прием осуществляется в добровольном порядке на основании устного заявления вступающего.

4.5. Участие в СНК отмечается в студенческой характеристике, выдаваемой по окончании вуза.

4.6. Члены студенческого научного кружка имеют право:

- участвовать в плановых мероприятиях кружка;

- получать информацию об организации научной работы студентов, подготовке аспирантов;

- представлять свои работы для участия в конкурсе на лучшие научные работы студентов;

- добившиеся высоких результатов в научной работе студенты могут в первоочередном порядке рекомендоваться руководством университета для поступления в аспирантуру ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ;

4.7. Члены студенческого научного кружка обязаны:

- в течение учебного года регулярно посещать заседания студенческого научного кружка;

- выступать на заседаниях кружка и научных конференциях с научными сообщениями и докладами;

- выполнять поручения руководителя кружка связанные, с организацией научной работы;

- разрабатывать избранную тему научной работы.

5. Документы о деятельности СНК

5.1. Протоколы заседаний СНК хранятся на кафедре в течение всего учебного года.

5.2. Список членов СНК составляется на каждом заседании и прилагается к протоколу (приложение2).

5.3. Заседания СНК проводятся в соответствии с планом работы СНК (приложение 1), составляемым на учебный год, который утверждается на

первом заседании СНК.

5.4. По окончании заседания СНК руководитель СНК составляет протокол заседания СНК (приложение 3), в котором указываются:

- дата и место проведения, повестка дня заседания;
- ФИО докладчика;
- тема научной работы, доклада;
- вопросы к докладчику и ответы на них;
- оценка работы.

5.5. Протокол подписывают научный руководитель, председатель и секретарь СНК.

5.6. Ежегодно составляется отчет о деятельности СНК (приложение 4) в 2-х экземплярах. Один экземпляр хранится на профильной кафедре. Второй экземпляр отчета передается в НИС университета.

Приложение 1

Утверждаю
Проректор по НИР
_____ Ф.И.О.
«___» _____ 20__ год

ПЛАН

работы студенческого научного кружка _____ (название)

кафедры _____ института (факультета) _____

на II полугодие 20__-20__ учебного года

№ п/п	Тема заседания	Ф.И.О. студента	Направление подготовки, профиль, курс	Ответственный	Дата проведения	Место проведения
1	2	3	4	5	6	7

Директор института (декан факультета) _____ (инициалы, фамилия)

Заведующий кафедрой _____ (инициалы, фамилия)

Научный руководитель студенческого научного кружка _____ (инициалы, фамилия)

Председатель студенческого научного кружка _____ (инициалы, фамилия)

Список членов СНК

« _____ »
(название СНК)

« _____ »
(кафедра)

№ п/п	ФИО (полностью)	Факультет, группа
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Научный руководитель

/ Ф.И.О./

Председатель

/ Ф.И.О./

Секретарь

/Ф.И.О./

Протокол заседания СНК

_____20__г.

№ _____

Научный руководитель _____**Председатель** _____**Секретарь** _____**Присутствовали** _____ человек из _____ членов СНК.

Повестка дня:

- 1.
- 2.
3. Разное

1. Слушали:

- **Ф.И.О. докладчика**
- **тема доклада**

2. Слушали:

- **Ф.И.О. докладчика**
- **тема доклада**

Научный руководитель/ **Ф.И.О./****Председатель**/ **Ф.И.О./****Секретарь**/ **Ф.И.О./**

Отчет о работе СНК« _____ »
(название СНК)

кафедры « _____ »

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный
аграрный университет имени В.М. Кокова»

За _____ полугодие _____ года

1. Студенческий научный кружок работает при кафедре зоотехнии.
2. В отчетном периоде было проведено _____ заседаний кружка. (Следует отметить, проводились ли заседания в соответствии с утвержденным графиком заседаний или были расхождения).
3. На заседаниях было заслушано и обсуждено _____ докладов членов студенческого научного кружка.

По итогам обсуждения было рекомендовано:

- _____ докладов для выступления на _____ (указываются названия научных мероприятий);
- _____ докладов для публикации в _____ (указываются названия сборников статей, журналов и т.п.);
- _____ докладов для доработки к участию в открытом конкурсе на лучшую научную работу студентов (указываются названия и других конкурсов); (следует отметить прочие рекомендации)

4. Члены СНК принимали участие в следующих научных мероприятиях на базе университета:

- _____ человек участвовали в _____ ;
(название мероприятия)
- _____ человек участвовали в _____ .
(название мероприятия)

6. Члены СНК принимали участие в следующих научных мероприятиях сторонних вузов:

- _____ человек участвовали в _____ ;
(название мероприятия)
- _____ человек участвовали в _____ .
(название мероприятия)

Кроме того, на заседаниях СНК были рассмотрены вопросы _____ (например, о внедрении в учебный процесс исследовательского метода; о методах проведения научных исследований и т.п.)

Научный руководитель

/ФИО/

Председатель

/ФИО/

Секретарь

/ФИО/