

УТВЕРЖДАЮ

**Директор филиала ФГБОУ ВО
«КубГУ» в г. Новороссийске**



С.Е. Ратенко

« 26 » ноября 2018г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о студенческом научном кружке
кафедры информатики и математики**

**«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ»**

**НОВОРОССИЙСК
2018**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Студенческий научный кружок (далее – СНК) – объединение, созданное по инициативе студентов и представителей профессорско-преподавательского состава кафедры информатики и математики филиала ФГБОУ ВО «КубГУ» в г. Новороссийске, объединившихся для реализации общих целей, указанных в настоящем положении.

2. СНК создается при кафедре информатики и математики филиала и функционирует во внеучебное время в течение учебного года. По согласованию с заместителем директора по научной работе при кафедре могут быть созданы несколько СНК. Допускается научное руководство СНК. Семинарские, практические и иные занятия, проводимые в рамках учебного процесса, к формам проведения СНК не относятся.

3. Для учета деятельности СНК требуется его документационное оформление в виде письменного решения заведующего кафедрой о создании СНК с указанием его тематики, утвержденного научным руководителем СНК годового плана работы СНК, протоколов заседаний СНК, утвержденного заведующим кафедрой годового отчета о деятельности СНК.

4. В случае эффективной работы СНК и надлежащего документационного оформления его деятельности, подтверждающего не менее 8 проведенных в течение учебного года заседаний СНК, научное руководство СНК учитывается в учебной нагрузке согласно индивидуальному плану преподавателя.

2. ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СНК

5. Показателями эффективной работы СНК служат:

- количество публикаций членов СНК (≥ 5);
- среднее арифметическое количество публикаций на одного члена СНК (≥ 1);
- количество подготовленных научных работ членов СНК для участия в конкурсах и олимпиадах, проводимых под эгидой Молодежного союза экономистов и финансистов РФ и в других мероприятиях научного характера (конференциях, иных научных форумах, конкурсах студенческих научно-исследовательских работ, предметных олимпиадах, деловых играх, научных и образовательных проектах, программах, стажировках и т.п.) международного уровня (≥ 1);
- 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 РФ и в других мероприятиях научного характера всероссийского уровня (≥ 2);
- количество подготовленных научных работ членов СНК для участия в мероприятиях научного характера регионального уровня (≥ 3);
- количество дипломов, грамот, иных наград, полученных членами СНК во «внешних» мероприятиях научного характера (≥ 2);

- количество подготовленных научных работ членов СНК для участия в мероприятиях научного характера местного уровня (факультативный критерий ≥ 1);
- количество публикаций о работе СНК в СМИ (факультативный критерий ≥ 1).

3. ЦЕЛЬ И ФОРМЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СНК

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

7. Формами деятельности СНК являются:

- подготовка студенческих научных докладов, выступление с ними на заседаниях СНК, научных конференциях и иных научных форумах различного уровня;
- подготовка к публикации научных статей (тезисов) студентов в печатных изданиях различного уровня;
- подготовка студентов к участию в конкурсах студенческих научно-исследовательских работ, предметных олимпиадах, деловых играх, научных и образовательных проектах, программах, стажировках и т.п.

8. Заседания СНК могут проводиться в различных организационных формах (диспут, доклад, кейс и др.), но обычно посвящены обучению членов СНК основам методики ведения научного исследования, заслушиванию докладов и обсуждению результатов научной работы членов СНК, проделанной за период, прошедший с момента последнего заседания, планированию дальнейшей научной деятельности членов СНК, подготовке участия членов СНК в мероприятиях научного характера различного уровня и т.п. По окончании заседания составляется протокол заседания СНК.

9. В состав СНК входят:

- научный руководитель (руководители) СНК, являющийся сотрудником (сотрудниками) кафедры, при которой создан СНК;
- председатель СНК, являющийся студентом – членом СНК, избранным на эту должность на заседании СНК;
- члены СНК, являющиеся студентами, изъявившими в свободной форме желание участвовать в научно-исследовательской деятельности по тематике СНК.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ СНК И ЕГО ЧЛЕНОВ

10. Научный руководитель СНК обязан:

- привлекать студентов к деятельности СНК;
- осуществлять научное руководство деятельностью СНК и его членов;
- информировать членов СНК о мероприятиях научного характера, в которых могут участвовать студенты, и обеспечивать их участие;

- организовывать и проводить заседания научного СНК;
- вести номенклатуру дел СНК на кафедре;
- контролировать ведение протоколов СНК, вести учет списка публикаций членов СНК, списка полученных наград членов СНК;
- для учета научного руководства СНК в учебной нагрузке представлять в установленной форме отчет о деятельности СНК в конце учебного года.

11. Научный руководитель СНК вправе:

- получать информацию о мероприятиях научного характера, в которых могут участвовать студенты;
- привлекать преподавателей кафедры к работе СНК;
- участвовать в руководстве секции научно-практической конференции студентов и аспирантов по тематике СНК;
- представлять СНК в отношениях с Институтом и его структурными подразделениями.

12. Председатель СНК обязан:

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

13. Председатель СНК вправе:

- получать информацию о мероприятиях научного характера, в которых могут участвовать студенты;
- участвовать в руководстве секции в качестве секретаря научно-практической конференции студентов и аспирантов по тематике СНК;
- представлять СНК в отношениях со Студенческим научным обществом филиала университета и его структурными подразделениями.

14. Члены СНК обязаны:

- постоянно посещать заседания СНК (уровень посещаемости не менее 50%) и активно участвовать в его работе.

15. Члены СНК вправе:

- по усмотрению научного руководителя СНК, при наличии двух и более научных публикаций либо двух и более дипломов или грамот, либо одной публикации и одного диплома или одной грамоты, выполненных и (или) полученных в течение соответствующего учебного года, претендовать на зачет выполненных научных работ в качестве контрольных и курсовых работ по дисциплинам, соответствующим тематике публикаций либо направлениям дипломов или грамот;
- согласно оценочной системе научно-исследовательской деятельности получать премиальные баллы за отдельные виды научных работ по дисциплине (ам), соответствующей (им) тематике СНК;
- принимать участие во всех мероприятиях научного характера, проводимых СНК и (или) Студенческим научным обществом филиала, факультета;

- получать информацию о мероприятиях научного характера, в которых они могут участвовать;
- участвовать в работе нескольких СНК, переходить из одного СНК в другой по своему желанию;
- под руководством научного руководителя СНК готовить доклады, выступления, иные научно-исследовательские работы, выступать с ними на мероприятиях научного характера;
- публиковать результаты своей научной деятельности в виде научных статей (тезисов) в печатных изданиях различного уровня;
- направлять своих представителей в руководящие органы Студенческого научного общества филиала, факультета по установленной квоте.

ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ студенческого научного кружка

название
кафедры

название

(_____ учебный год)

Дата организации СНК: _____

Научный (е) руководитель (и) СНК: _____
ФИО полностью, должность, ученая степень, звание, сот. телефон, e-mail

Члены СНК:

№	ФИО студента (полностью)	Номер группы, курс	Сот. телефон	E-mail
1.				
2.				
...				

№	Примерная дата заседания	Тема заседания
1.		
2.		
...		

Научный (е) руководитель (и) СНК: _____ / _____ /
подпись, ФИО

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ
№ _____ от _____
студенческого научного кружка

название
кафедры

название

(_____ учебный год)

Дата организации СНК: _____

Научный (е) руководитель (и) СНК: _____
ФИО полностью, должность, ученая степень, звание, сот. телефон, e-mail

Председатель СНК: _____
ФИО полностью, сот. телефон, e-mail

Присутствовали члены СНК:

№	ФИО студента (полностью)	Номер группы, курс	Сот. телефон	E-mail
1.				
2.				
...				

...

Содержание заседания кружка (какие рассматривались вопросы, кто выступал, краткое содержание выступлений, какие были приняты решения)

...

Научный (е) руководитель (и) СНК: _____
ФИО полностью, должность, ученая степень, звание, сот. телефон, e-mail

Председатель СНК: _____ / _____ /
подпись, ФИО

ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ студенческого научного кружка

название
кафедры

название

(_____ учебный год)

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

Научный (е) руководитель (и) СНК: _____
ФИО полностью, должность, ученая степень, звание, сот. телефон, e-mail

Председатель СНК: _____
ФИО полностью, сот. телефон, e-mail

Члены СНК:

[Образец]

№	ФИО студента (полностью)	Номер группы, курс	Сот. телефон		E-mail	В скольких заседаниях принял участие
1.						
2.						
...						

Проведенные заседания СНК

[Образец]

№	Дата заседания	Тема заседания	Краткое описание заседания
1.			
2.			
...			

Список публикаций членов СНК

[Образец]

№ п/п	Фамилия И.О. автора	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Объем, в печ. л.
1				
...				

Список подготовленных научных работ членов СНК для участия в конкурсах и олимпиадах, проводимых под эгидой Молодежного союза экономистов и финансистов РФ и в других мероприятиях научного характера международного уровня

[Образец]

№ п/п	Фамилия И.О. автора	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 в высших учебных заведениях РФ и в других мероприятиях научного характера всероссийского уровня

[Образец]

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

Список подготовленных научных работ членов СНК для участия в краевом конкурсе студенческих научных работ и в других мероприятиях научного характера регионального уровня

[Образец]

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

Список подготовленных научных работ членов СНК для участия мероприятий научного характера местного уровня

[Образец]

№ п/п	Фамилия 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]

№	Фамилия И.О. получателя	Вид (диплом, грамота, благ. письмо и др.)	Уровень (междун., всерос., регион., гор., др.)	Полное название выдавшей организации	Формулировка (за что)	Дата выдачи

		т.д.)				
1		Диплом I степени	Региональный	Министерство по делам молодежи спорту и туризму РТ, Лига студентов РТ	За победу в секции «Управление народным хозяйством»	09.09.09
...						

Заведующий кафедрой: _____ / _____ /
подпись, ФИО

Научный (е) руководитель (и) СНК: _____ / _____ /
подпись, ФИО

**НОМЕНКЛАТУРА ДЕЛ
студенческого научного кружка**

1. Примерный план работы СНК на учебный год.
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.
5. Копии дипломов, грамот и иных наград, полученных членами СНК во «внутренних» мероприятиях научного характера.

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

Вид работы (пример)	Премиальные баллы
Публикация статьи в научном журнале, входящем в рекомендованный ВАК РФ перечень	45
Публикация статьи в другом научном журнале	15
Публикация статьи или тезисов в сборнике материалов «внешней» международной научной конференции	15
Публикация статьи или тезисов в сборнике материалов «внутренней» международной научной конференции	14
Публикация статьи или тезисов в сборнике материалов «внешней» всероссийской научной конференции	13
Публикация статьи или тезисов в сборнике материалов «внутренней» всероссийской научной конференции	12
Публикация статьи или тезисов в сборнике материалов другой «внешней» научной конференции	11
Публикация статьи или тезисов в сборнике материалов другой «внутренней» научной конференции	10
Получение диплома I степени (за I место) на «внешней» международной научной конференции	20
Получение диплома II, III и т.д. степеней или почетной грамоты на «внешней» международной научной конференции	19
Получение диплома I степени (за I место) на «внутренней» международной научной конференции	18
Получение диплома II, III и т.д. степеней или почетной грамоты на «внутренней» международной научной конференции	17
Получение диплома I степени (за I место) на «внешней» всероссийской научной конференции	16
Получение диплома II, III и т.д. степеней или почетной грамоты на «внешней» всероссийской научной конференции	15
Получение диплома I степени (за I место) на «внутренней» всероссийской научной конференции	14
Получение диплома II, III и т.д. степеней или почетной грамоты на «внутренней» всероссийской научной	13

конференции	
Получение диплома I степени (за I место) на другой «внешней» научной конференции	12
Получение диплома II, III и т.д. степеней или почетной грамоты на другой «внешней» научной конференции	11
Получение диплома I степени (за I место) на другой «внутренней» научной конференции	9
Получение диплома II, III и т.д. степеней или почетной грамоты на другой «внутренней» научной конференции	8
Пленарный доклад на «внешней» международной научной конференции	30
Выступление на «внешней» международной научной конференции	15
Пленарный доклад на «внутренней» международной научной конференции	25
Выступление на «внутренней» международной научной конференции	10
Пленарный доклад на «внешней» всероссийской научной конференции	20
Выступление на «внешней» всероссийской научной конференции	10
Пленарный доклад на «внутренней» всероссийской научной конференции	15
Выступление на «внутренней» всероссийской научной конференции	5
Пленарный доклад на другой «внешней» научной конференции	10
Выступление на другой «внешней» научной конференции	4
Пленарный доклад на другой «внутренней» научной конференции	10
Выступление на другой «внутренней» научной конференции	3
Посещение заседания научного кружка	2
Выступление или доклад на заседании научного кружка	5
Получение медали «За лучшую научную работу» в Открытом конкурсе на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в высших учебных заведениях Российской Федерации	50
Получение диплома Открытого конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и	40

гуманитарным наукам в высших учебных заведениях Российской Федерации	
Получение диплома I степени (за I место) в краевом конкурсе научных работ	30
Получение диплома II, III степеней в краевом конкурсе научных работ	20
Получение почетной грамоты в краевом конкурсе научных работ	15
Получение диплома I степени (за I место) в других научных конкурсах	12
Получение диплома II, III и т.д. степеней или почетной грамоты в других научных конкурсах	11