**Положение**

**о студенческом научном кружке «Алгоритмизация и программирование на языке высокого уровня C#»**

1. Студенческий научный кружок (далее – СНК) – объединение, созданное по инициативе студентов и представителей профессорско-преподавательского состава Института, объединившихся для реализации общих целей, указанных в настоящем положении.
2. СНК создается при кафедре информатики факультета информатики и прикладной математики и функционирует во внеучебное время в течение учебного года. По согласованию с деканом факультета при кафедре могут быть созданы несколько СНК. Допускается научное со 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 (приложение №1), протоколов заседаний СНК (приложение №2), утвержденного деканом годового отчета о деятельности СНК (приложение №3).
4. СНК создается в целях вовлечения студентов в научно-исследовательскую работу как важнейшую составляющую системы подготовки современных высококвалифицированных специалистов в области экономики, информатики и вычислительной техники, и других отраслей знания.
5. 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.

1. 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.
2. 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.

1. 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;

1. 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.

1. 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.

1. 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 Института и его структурными подразделениями.

1. Члены СНК обязаны:

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

1. Члены СНК вправе:

- принимать участие во всех мероприятиях научного характера, проводимых СНК и (или) Студенческим научным обществом Института (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 Института (филиала, факультета) по установленной квоте.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заведующий кафедрой информатики з.д.н. РФ,д.т.н., профессор |  | В. В. Трофимов  |
| Руководитель студенческого научного общества «Информационное общество и проблемы прикладной информатики» к.э.н. |  | А. К. Сотавов |