

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

УТВЕРЖДЕНО
ученым советом Института информационных наук и
технологий безопасности
протокол от «22 июня» 2021 г. № 11

Председатель Ученого совета
А.А.Роганов

A handwritten signature in black ink, appearing to be "A.A. Roganov", written over a horizontal line.

Положение
о студенческом научном кружке по программированию в сфере
кибербезопасности

Москва - 2021

1. Общие положения

- 1.1. Студенческий научный кружок по программированию в сфере кибербезопасности Российского государственного гуманитарного университета – добровольная организация обучающихся РГГУ, выразивших желание овладеть навыками проведения научных исследований и успешно сочетающих такую деятельность с учебой.
- 1.2. Участником Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ может стать любой обучающийся или выпускник РГГУ.
- 1.3. Студенческий научный кружок по программированию в сфере кибербезопасности действует на основании Положения о Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ, Устава РГГУ и других локальных нормативных актов РГГУ.

2. Цели и задачи Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ

- 2.1. Создание условий для реализации творческого потенциала, сохранение и приумножение культурных и творческих традиций научной школы РГГУ в области прикладной информатики и информационной безопасности;
- 2.2. Развитие творческого мышления обучающихся, научной самостоятельности, повышение внутренней организованности, сознательного отношения к учебе, закрепление полученных в процессе обучения знаний в области прикладной информатики и информационной безопасности;
- 2.3. Создание условий для включения обучающихся РГГУ в исследовательскую, социально-значимую деятельность;
- 2.4. Обучение членов Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности методике и способам самостоятельного решения научных задач, а также навыкам работы в научных коллективах;
- 2.5. Повышение активности обучающихся в работе научных конференций, проведении внутренних и внешних конкурсов на лучшую научную работу, научных семинаров и т.п.;
- 2.6. Повышение эффективности взаимодействия в сфере научно-исследовательской деятельности обучающихся с ведущими учеными и преподавателями РГГУ.

3. Состав и руководство Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ

3.1. Руководство Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ осуществляет научный руководитель, который избирается членами Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ на два календарных года..

3.2. Членами Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ являются обучающиеся РГГУ, успешно осваивающие учебную программу и изъявившие желание участвовать в научно-исследовательской работе по тематике одной из кафедр.

4. Организация работы Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ

4.1. Заседания Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ проводятся не менее трех раз в учебный семестр.

4.2. На заседаниях Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ рассматриваются вопросы обучения студентов основам методики ведения научного исследования, обсуждаются результаты научной работы членов Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ.

4.3. Ход и итоги заседаний фиксируются в протоколе заседания Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ, размещаются в виде информационного сообщения на сайте РГГУ.

4.4. Научный руководитель Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ:

- осуществляет планирование деятельности и определяет перспективы развития Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ;
- осуществляет работу с членами Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности с учетом их интересов, индивидуальных способностей;
- организует и проводит обучающие студенческие научные мероприятия в течение учебного года;
- организует участие членов Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности в научных мероприятиях различного уровня (внутриуниверситетских, окружных, городских, всероссийских, международных);

- обеспечивает информационное сопровождение работы Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности (публикации анонсов, новостей, афиш) на сайте РГГУ;
- проводит отбор участников в Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности;
- исключает обучающегося или выпускника РГГУ из числа членов Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ;
- взаимодействует с администрацией РГГУ и Советом молодых ученых в целях организации работы Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ;
- два раза в год представляет в Совет молодых ученых РГГУ отчет о работе Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности по установленной форме.

4.5. Для информационного сопровождения деятельности Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности создается страница на сайте РГГУ, с последующим обновлением информации. Для ознакомления можно зайти на страницу кружка на сайте Совета молодых ученых РГГУ <https://www.rsuh.ru/science/studencheskie-nauchnye-obedineniya/studencheskiy-nauchnyy-kruzhok-po-programmirovaniyu-v-sfere-kiberbezopasnosti/>

4.6. Отчет о работе Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности рассматривается и утверждается на ученых совете Института информационных наук и технологий безопасности, проводится обсуждение основных мероприятий и результатов в мае (июне) и декабре, затем предоставляется в Совет молодых ученых РГГУ.

5. Права и обязанности членов Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ

5.1. Члены Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ имеют право:

- участвовать в научных мероприятиях;
- получать информацию об организации научной работы обучающихся;
- вносить на рассмотрение научного руководителя Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ научные проекты;
- выступать на заседаниях Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности и научных конференциях с научными сообщениями и докладами;

- выйти из числа участников Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности РГГУ.

5.2. Члены Студенческого научного кружка обязаны:

- соблюдать требования положения о Студенческом научном кружке по программированию в сфере кибербезопасности, Устава РГГУ, Этического кодекса обучающегося РГГУ и иных локальных нормативных актов РГГУ;

- посещать собрания Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности и принимать участие в мероприятиях, организуемых научным руководителем Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности ;

- добросовестно выполнять поручения научного руководителя Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности, связанные с организацией научной работы;

- бережно относиться к материальным ценностям Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности и РГГУ;

- поддерживать авторитет Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности и РГГУ в целом.

5.3. Обучающийся может быть исключен из числа членов кружка:

- если он нарушил требования настоящего положения, положения о Студенческом научном кружке, Устава РГГУ и других локальных нормативных актов РГГУ;

- если он регулярно пропускает собрания и мероприятия, организуемые Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности (более 3-х раз за учебный семестр без уважительной причины).

6. Взаимодействие Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности с иными структурными подразделениями РГГУ

6.1. При осуществлении своей деятельности Студенческий научный кружок по программированию в сфере кибербезопасности взаимодействует по вопросам своей компетенции с должностными лицами и структурными подразделениями РГГУ в порядке, предусмотренном законодательством и локальными нормативно-правовыми актами РГГУ.

7. Взаимодействие Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности со сторонними организациями

7.1. Студенческий научный кружок по программированию в сфере кибербезопасности может взаимодействовать с научными объединениями других образовательных

учреждений, органами государственной власти и местного самоуправления, иными организациями с разрешения администрации РГГУ.

8. Прекращение деятельности Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности

8.1. Студенческий научный кружок по программированию в сфере кибербезопасности считается самоликвидировавшимся в случае непроведения заседаний или непредоставления информации о них в течение одного года.

8.2. Деятельность Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности может быть прекращена в связи с неоднократным нарушением членами Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности требований положения о Студенческом научном кружке по программированию в сфере кибербезопасности, Устава РГГУ и других локальных нормативных актов РГГУ, а также в связи добровольным решением членов Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности.

8.3. Решение о прекращении деятельности Студенческого научного кружка по программированию в сфере кибербезопасности принимает первый проректор – проректор по научной работе на основании решения Совета молодых ученых РГГУ.