

Автономная  
образовательная  
высшего образования  
Российской Федерации  
университет кооперации»

некоммерческая  
организация

Центросоюза

«Российский

университет кооперации»

Приложение к приказу ректора  
от «23» 11 2020 г. № 01-04/Рад

## ПОЛОЖЕНИЕ

о студенческом научном кружке

### 1. Общие положения

1.1. «Положение о студенческом научном кружке» регламентирует деятельность студенческих научных кружков в Автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации» (в дальнейшем – Положение, СНК, РУК).

1.2. Настоящее Положение разработано на основании:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральных государственных образовательных стандартов по программам высшего образования;

Устава Университета;

иных нормативно-правовых актов.

1.3. Студенческий научный кружок (далее – СНК) – объединение, созданное по инициативе студентов и представителей профессорско-преподавательского состава РУК, объединившихся для реализации общих целей, указанных в настоящем положении.

1.4. СНК создается при кафедре РУК и функционирует во внеучебное время в течение учебного года. По согласованию с проректором по научно-исследовательской работе при кафедре могут быть созданы несколько СНК. Допускается научное соруководство СНК. Семинарские, практические и иные занятия, проводимые в рамках учебного процесса, к формам проведения СНК не относятся.

1.5. Для учета деятельности СНК требуется его документационное оформление в виде письменного решения заседания кафедры о создании СНК с указанием его тематики, утвержденного научным руководителем СНК, годового плана работы СНК (приложение №1), утвержденного на заседании кафедры, годового отчета о деятельности СНК (приложение №2).

## 2. Цели, задачи и направления деятельности

2.1. Целью СНК является создание условий для всестороннего развития и реализации научного потенциала студентов, поддержки одарённых студентов, развития их интеллектуального потенциала, а также содействие работе профессорско-преподавательскому составу РУК по повышению качества подготовки квалифицированных кадров, адаптированных к новым социально-экономическим тенденциям развития.

2.2. Основными задачами СНК являются:

- организация и координация научной деятельности студентов;
- содействие в повышении качества профессиональной подготовки современных высококвалифицированных специалистов;
- воспитание творческого отношения к своей профессии через исследовательскую деятельность и обучение студентов методикам и средствам самостоятельного решения научно-исследовательских задач;
- пропаганда и популяризация научно-исследовательской деятельности в среде обучающихся;
- создание условий для вовлечения в коллективную поисково-исследовательскую деятельность обучающихся разных курсов, для их совместной работы с профессиональными исследователями;
- развитие навыков самостоятельной работы с научной литературой, обучение методике обработки полученных данных и анализу результатов, составлению и оформлению отчета и/или доклада о результатах научно-исследовательских работ;
- установление и развитие связей СНК РУК со студенческими научными кружками других образовательных организаций, ведущими специалистами-практиками;
- отбор и рекомендация наиболее перспективных студентов, принимающих активное участие в научно-исследовательской работе, для продолжения образования в магистратуре, аспирантуре, трудоустройства;
- участие в конкурсах, семинарах, конференциях, выставках, других мероприятиях научного характера.

2.3. Основными направлениями 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.

### 3. Структура и организация

3.1. Высшим звеном в иерархии студенческих научных кружков является студенческая научная лаборатория, которая формируется на базе наиболее успешно функционирующего более одного года СНК. Для присвоения статуса студенческой научной лаборатории СНК должен соответствовать показателям эффективной работы в соответствии п. 5.9 настоящего Положения.

3.2. В состав СНК входят:

научный руководитель (руководители) СНК, являющиеся работником (работниками) кафедры, при которой создан СНК;

избранный на заседании СНК председатель, являющийся студентом – членом СНК;

члены СНК, являющиеся студентами, изъявившими в свободной форме желание участвовать в научно-исследовательской деятельности по тематике СНК.

### 4. Права и обязанности членов студенческого научного кружка

4.1. 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 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 не позже 31 мая соответствующего года.

4.2. 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.

4.3. 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;  
оформлять и вести документы СНК на кафедре в соответствии с перечнем. (Приложение №3).

4.4. 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.

4.5. Члены СНК обязаны:

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

4.6. Члены СНК вправе:

по усмотрению научного руководителя СНК, при наличии двух и более научных публикаций либо двух и более дипломов или грамот, выполненных и (или) полученных в течение соответствующего учебного года, претендовать на зачет выполненных научных работ в качестве текущего контроля по дисциплинам, соответствующим тематике публикаций либо направлениям дипломов или грамот;

принимать участие во всех мероприятиях научного характера, проводимых РУК;

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 в печатных изданиях различного уровня.

5. Организация и содержание и научно-исследовательской деятельности  
СНК

5.1. Научное руководство СНК осуществляет преподаватель кафедры, рекомендуемый заведующим кафедрой или руководством института (филиала), факультета.

5.2. Кандидатура руководителя СНК утверждается на заседании кафедры по рекомендации заведующего кафедрой.

5.3. Заседания СНК проходят не реже 1 раза в месяц. Заседания СНК являются правомочными, если на них присутствует не менее 2/3 его членов. Решение по обсуждаемому вопросу считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих членов СНК. Форма голосования по каждому рассматриваемому вопросу определяется открытым голосованием. Заседания СНК являются открытыми.

5.4. Председатель СНК избирается из числа студентов, являющихся членами СНК, путём открытого голосования. Избранным считается кандидат, набравший наибольшее количество голосов присутствующих членов СНК. Председатель СНК избирается сроком один учебный год.

5.5. Документы о деятельности СНК в соответствии с перечнем, приведенным в Приложении №3, хранятся на профильной кафедре.

5.6. Заседания СНК должны проводиться в соответствии с графиком, утверждаемым на один учебный год. График заседаний СНК составляется научным руководителем СНК и утверждается заведующим профильной кафедры.

5.7. Заседания СНК могут проводиться в различных организационных формах (диспут, доклад, кейс и др.), могут быть 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.

5.8. В заседаниях СНК могут участвовать, выступать с докладами члены СНК профильных кафедр, студенты других кафедр РУК, магистранты, аспиранты, научные и практические работники (специалисты), а также представители других образовательных организаций высшего образования.

5.9. Показателями эффективной работы СНК служат:

- количество публикаций членов СНК;
- количество подготовленных научных работ членов СНК для участия в конкурсах и олимпиадах 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.) различного в т.ч. международного уровня;

- количество подготовленных научных работ членов СНК для участия в Открытом конкурсе на лучшую научную работу студентов в высших учебных заведениях РФ и в других мероприятиях научного характера всероссийского уровня;

- количество дипломов, грамот, иных наград, полученных членами СНК во «внешних» мероприятиях научного характера;

- количество подготовленных научных работ членов СНК для участия в мероприятиях научного характера регионального уровня;

- количество публикаций о работе СНК в СМИ.