

УТВЕРЖДЕНО

декан факультета МИТ,  
ф.-м.и. к., доцент

Солуев У. А.

19 апреля 2022 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

о научном студенческом кружке «Молодой исследователь» кафедры  
Технологии обучения математике, информатике и образовательного менеджмента  
факультета Математика и информационные технологии ОшГУ

Научный студенческий кружок по методикам преподавания математики и информатики «Молодой исследователь» - форма организации научной деятельности студентов по специальности математика и информатика факультета Математика и информационные технологии к научной деятельности, содействию в выборе научного направления, проведении научных заседаний, заслушивании и обсуждении на них докладов, участия в студенческих и иных конференциях.

### Глава I. Цели и задачи научного студенческого кружка «Молодой исследователь»:

#### 1.1. Цели научного студенческого кружка «Молодой исследователь»

1.1.1. Организация студенческой научно-исследовательской и воспитательной работы среди студентов I-IV курсов специальности математика, информатика, обучающихся по направлению Физико-математическое образование и проведение мероприятий научного и воспитательного плана на факультете МИТ.

1.1.2. Привлечение студентов к научно-исследовательским работам в области методики преподавания дисциплин, соответствующих профилю факультета МИТ.

1.1.3. Помощь в подготовке и участии студенческих научных работ в области в научных конкурсах, студенческих научных конференциях республиканского и международного уровня.

1.1.4. Обеспечение реализации права студентов на творческое развитие личности в соответствии со способностями и потребностями.

#### 1.2. Задачи научного студенческого кружка «Молодой исследователь»:

1.2.1. Проведение заседаний научного кружка и обсуждение актуальных вопросов современной методики преподавания математики и информатики.

1.2.2. Обучение студентов методам проведения научно-исследовательской работы.

1.2.3. Заслушивание и обсуждение на заседаниях кружка научных работ студентов по конкретным темам.

1.2.4. Содействие в повышении уровня научной подготовки студентов, путем консультирования, практических рекомендаций.

1.2.5. Повышение качества профессиональной подготовки молодых специалистов.

1.2.6. Помощь студентам в самостоятельном поиске научных данных и его организационное обеспечение.

1.2.7. Своевременное информирование студентов о запланированных научных конференциях, конкурсах, выставках, др., а также о возможности участия в них.

1.2.8. Проведение научно-практических исследований, научно-практических мероприятий

по теме научно-исследовательской работы кафедры ТОМИиОМ факультета МИТ (НИР).

## **Глава 2. Члены научного студенческого кружка «Молодой исследователь»**

2.1. Члены научного студенческого кружка «Молодой исследователь» имеют право:

2.1.1. Выбирать и быть избранным в органы научного студенческого кружка «Молодой исследователь»;

2.1.2. Принимать участие в обсуждениях конкретных вопросов касающийся деятельности кружка;

2.1.3. Выступать на студенческих мероприятиях как член научного студенческого кружка «Молодой исследователь».

## **Глава 3. Структура научного студенческого кружка «Молодой исследователь»**

3.1. Научный студенческий кружок «Молодой исследователь» создаётся на добровольной основе. Инициаторами создания кружка могут выступать преподаватели и студенты. Название кружка выбирается членами самостоятельно, путём голосования простым большинством голосов.

3.2. Членом студенческого кружка «Молодой исследователь» считается каждый студент, регулярно посещающий заседания кружка. Участие в работе студенческого кружка отмечается при выдаче рекомендаций для поступления в магистратуру.

3.3. Организацией деятельности студенческого кружка «Молодой исследователь» занимаются руководитель кружка из числа студентов и научный руководитель (научные руководители) из числа преподавателей.

3.4. Деятельность работы студенческого кружка «Молодой исследователь» осуществляется на основе настоящего Положения.

3.5. Первичной организацией научного студенческого кружка «Молодой исследователь» является студенческий научный семинар.

## **Глава 4. Организационная работа СНК**

4.1. Научное руководство студенческим научным кружком «Молодой исследователь» осуществляют преподаватели кафедры, имеющие научную степень и ученое звание.

4.2. Студенческий научный кружок «Молодой исследователь» проводит заседания не реже одного раза в месяц. Заседания кружка 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 кружка. Форму голосования по каждому рассматриваемому вопросу определяет студенческий научный кружок открытым голосованием. Заседания кружка являются открытыми.

4.3. Руководитель студенческого научного кружка «Молодой исследователь» избирается из числа студентов, являющихся членами кружка, путём открытого голосования. Избранным считается кандидат, набравший наибольшее количество голосов присутствующих членов кружка. Руководитель кружка избирается сроком на 4 года.

4.4. Руководитель студенческого научного кружка «Молодой исследователь» осуществляет свою деятельность по следующим направлениям:

- составляет совместно с научным руководителем кружка план работы;
- содействует своевременному выполнению плана научных работ членами студенческого научного кружка;
- представляет отчёт о работе на итоговом заседании и кружка в конце учебного года;
- содействует привлечению членов кружка к активному участию в мероприятиях,

проводимых Студенческим Научным Советом факультета;

- организует заседания СНК;

- не позднее чем за 3 рабочих дня сообщает членам СНК о заседании СНК.

4.5. Документы о деятельности СНК в соответствии с перечнем (приложение 1), хранятся на кафедре ТОМИиОМ.

4.6. Список членов СНК оформляется в соответствии с приложением 2.

4.7. Заседания СНК проводятся в соответствии с графиком, утверждаемым на полугодие. График заседаний СНК (приложение 3) составляется руководителем СНК, подлежит согласованию с научным руководителем (научными руководителями) СНК и утверждается заведующим кафедрой ТОМИиОМ.

4.8. Утвержденный график заседаний СНК на 1-е полугодие текущего учебного года представляется в отдел научно-исследовательских работ не позднее 15 сентября, а на 2-е полугодие учебного года – не позднее 15 февраля.

4.9. Заседания СНК могут проводиться в различных организационных формах:

- заслушивание и обсуждение студенческих научных работ (докладов) членов СНК;
- совместные заседания членов других СНК;
- научные диспуты и др.

4.10. В заседаниях СНК могут участвовать, выступать с докладами, члены СНК, студенты вузов Кыргызстана и зарубежных стран.

4.11. Научный диспут проводится по программе, составленной руководителем, согласованной с научным руководителем(ми). Программа научного диспута доводится руководителем СНК до всех членов.

4.12. По окончании заседания СНК руководитель СНК составляет протокол заседания СНК (приложение 4), в котором указываются:

- дата и место проведения, повестка дня заседания;
- ФИО докладчика (докладчиков) и присутствовавших на заседании членов СНК, научного руководителя (научных руководителей) СНК;
- тема и основные тезисы доклада(докладов);
- вопросы к докладчику (докладчикам) и ответы на них;
- оценка доклада (докладов).

4.13. Протокол подписывают руководитель и научные руководители СНК.

4.14. Протоколы заседаний кружка хранятся на кафедре международного права.

4.15. Каждое полугодие составляется отчет о деятельности СНК (приложение 5) в 2-х экземплярах. Один экземпляр хранится на кафедре международного права. Второй экземпляр отчета передается в отдел НИР:

- за первое полугодие учебного года – до 15 декабря;
- за второе полугодие – до 15 июня.

## Глава 5. Доклады, представляемые на заседании СНК

5.1. Тема доклада определяется студентом самостоятельно в соответствии с графиком заседаний СНК.

5.2. Тема доклада члена СНК утверждается научным руководителем СНК и сообщается руководителю СНК для включения в повестку дня и протокол.

5.3. Докладчик обязан предоставить руководителю СНК тезисы своего доклада, утверждённые научным руководителем в форме заслушивания и обсуждения докладов.

5.4. Регламент выступления с докладом составляет 5-7 мин.

5.5. Доклад оценивается научным руководителем (научными руководителями) СНК, руководителем с учётом мнения членов СНК.

5.6. Категориями оценки доклада являются научная ценность работы, качество изложения материала и оформление работы.

- Оценка научной ценности проведенной работы подразумевает оценку доклада относительно того, насколько тема исследования актуальна и какое имеет практическое значение, содержит ли элементы научной новизны и каков объем проведенного автором исследования. Могут быть учтены и другие категории.

- Оценка качества изложения материала подразумевает оценку доклада относительно того, насколько свободно докладчик оперирует терминами, грамотной речью.

- Оценка оформления работы подразумевает оценку доклада относительно того, насколько грамотно работа иллюстрирована выполненными таблицами, презентациями, демонстрируемыми в логической связи с излагаемым материалом.

5.7. Доклад оценивается по системе: рекомендовать (не рекомендовать), рекомендовать доработать для дальнейшего представления на внутренних или внешних научных конференциях и конкурсах.

## **Глава 6. Научный руководитель СНК**

6.1. Научным руководителем СНК является преподаватель (преподаватели) кафедры, имеющие научную степень и ученое звание.

6.2. Научный руководитель осуществляет общий контроль над деятельностью СНК.

6.3. Научный руководитель СНК совместно с руководителем СНК составляет график заседаний СНК.

6.4. Решения научного руководителя (научных руководителей) СНК по вопросам деятельности СНК являются обязательными для руководителя и членов СНК.

6.5. Научный руководитель СНК имеет право представлять списки особо отличившихся студентов для поощрения.

## **Глава 7. Заключительные положения**

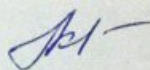
7.1. Положение утверждается решением Ученого Совета факультета МИТ.

*Рекомендованный перечень документов по работе студенческого научного кружка «Молодой исследователь»*

1. Положение о СНК.
2. Список членов студенческого кружка.
3. График заседаний СНК.
4. Протоколы заседаний СНК.
5. Отчет о работе СНК за текущее полугодие.

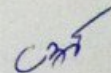
Положение о СНК, план работы кружка на 2022-23 уч. год обсужден и утвержден на заседании кафедры 8 от 29.03.2022-г.

Зав. кафедрой ТОМИиОМ, к.п.н., доцент



Келдибекова А. О.

Руководитель СНК «Молодой исследователь», ст. преп. кафедры:



Садыхов З. М.