

Федеральное государственное казенное образовательное  
учреждение высшего образования  
«МОСКОВСКАЯ АКАДЕМИЯ СЛЕДСТВЕННОГО КОМИТЕТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

ПРИНЯТО

Ученым советом  
федерального государственного  
казенного образовательного  
учреждения высшего  
образования  
«Московская академия  
Следственного комитета  
Российской Федерации»

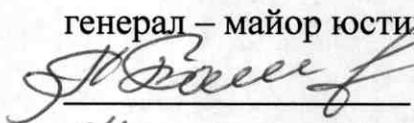
протокол заседания

от «06» марта 2017 г. № 3/17

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора  
федерального государственного  
казенного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Московская академия  
Следственного комитета  
Российской Федерации»

генерал – майор юстиции

 А.М. Багмет

04 » марта 2017 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о научном кружке обучающихся федерального государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации»

#### 1. Общие положения

1.1. Научный кружок обучающихся (далее – научный кружок) – одна из форм научной деятельности обучающихся федерального государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации» (далее – Академия), направленная на расширение научного потенциала и формирование навыка научно-исследовательской деятельности у обучающихся.

1.2. Научные кружки могут создаваться при кафедрах и лабораториях Академии и институтов.

1.3. Научный кружок создается на добровольной основе. Инициаторами создания научного кружка могут выступать педагогические работники Академии из числа профессорско-преподавательского состава и (или) обучающиеся Академии в количестве не менее 5 человек. Название и профиль (направленность) деятельности научного кружка определяется руководителем научного кружка.

1.4. Членом научного кружка может стать обучающийся любого курса, участвующий в его работе.

Членом научного кружка считается каждый обучающийся Академии, регулярно посещающий заседания научного кружка и иные мероприятия в рамках его деятельности, и занимающийся научно-исследовательской работой по

выбранной тематике. Участие в работе научного кружка отмечается в характеристике обучающегося.

1.5. Организацией деятельности научного кружка занимаются руководитель научного кружка и староста научного кружка.

1.6. Деятельность научного кружка Академии осуществляется на основе Устава Академии и настоящего Положения.

## **2. Цели и задачи научного кружка**

2.1. Основной целью деятельности научного кружка является создание и развитие благоприятных условий для формирования специалистов путем интенсификации научно-исследовательской деятельности обучающихся, участия их в научных исследованиях, проводимых в Академии; обеспечение возможности каждого обучающегося реализовать свое право на творческое развитие личности в соответствии с его способностями и потребностями.

2.2. Основными задачами деятельности научного кружка являются:

- содействие повышению уровня научной подготовки обучающихся;
- повышение качества профессиональной подготовки выпускников;
- создание условий для формирования творческой активности обучающихся;
- помощь обучающимся в самостоятельном научном поиске и организационное обеспечение их научной работы;
- своевременное информирование обучающихся о запланированных научных конференциях, конкурсах, выставках и о возможности участия в них;
- подготовка обучающихся к ведению научно-исследовательской работы как одному из видов профессиональной деятельности;
- подготовка и руководство деятельностью обучающихся при проведении научных исследований по правовым проблемам;
- развитие способности у обучающихся работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации;
- развитие у обучающихся культуры ведения дискуссии, построения логики выступления, совершенствование практических навыков ораторского искусства обучающихся, развитие навыков работы с нормативными правовыми актами, научной литературой;
- формирование у обучающихся профессиональных компетенций в области научно-исследовательской деятельности (способности анализировать правоприменительную и правоохранительную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; способности применять методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов; способности обобщать и формулировать выводы по теме исследования, готовить отчеты по результатам исследования).

2.3. В рамках научного кружка осуществляется подготовка обучающихся к участию в межвузовских, всероссийских, международных научных конференциях, конкурсах, круглых столах, иных научных форумах.

### **3. Организация работы научного кружка**

3.1. Работа научного кружка организуется на основании приказа ректора Академии.

3.2. Контроль за работой научного кружка осуществляет заведующий кафедрой, при которой функционирует кружок.

3.3. Руководство деятельностью научного кружка осуществляется педагогическим работником из числа профессорско-преподавательского состава соответствующей кафедры. Руководитель научного кружка несет ответственность за организацию его работы.

3.4. Заведующие кафедрами не позднее 10 сентября текущего учебного года представляют на кафедру учебно-методической работы сведения о научных кружках на предстоящий учебный год с указанием наименования научного кружка, руководителя кружка. На основании представленных сведений осуществляется подготовка проекта приказа о деятельности научных кружков на соответствующий учебный год.

Список членов научного кружка оформляется по установленной форме (Приложение № 1).

3.5. Заседания научного кружка проводятся, как правило, не реже одного раза в месяц.

3.6. Заседания научного кружка являются открытыми.

3.7. Заседания научного кружка могут проводиться в различных организационных формах: круглого стола, дебатов, презентаций и защиты законопроекта, видео-лектория, слайд-презентаций, выступления приглашенного ученого и пр.

3.8. Заседание кружка проводится в рамках заранее выбранной темы. Перечень тем предлагает руководитель кружка с учетом мнения обучающихся. Руководителем научного кружка определяется форма проведения заседания и распределяются роли участников.

3.9. Дата и время заседаний научного кружка определяются руководителем научного кружка. Руководитель научного кружка заблаговременно размещает на информационном стенде Академии информацию о теме, времени и месте заседания кружка. Обязанности по организации использования мультимедийной аппаратуры возлагаются на руководителя научного кружка.

3.10. Не позднее, чем за 2 дня до заседания, участники кружка представляют руководителю кружка примерный план своего выступления, презентации, доклада. Руководитель научного кружка определяет степень научности, новизны и актуальности представленных текстов. Не позднее, чем за 1 день до заседания, руководитель научного кружка вносит изменения (дополнения) в выступления, презентации, доклады участников.

3.11. Устанавливаются следующие правила проведения заседаний научного кружка.

3.11.1. Заседания проводит руководитель научного кружка.

3.11.2. Продолжительность выступления участника кружка, как правило, не должна превышать 10 минут.

3.11.3. Слушатели, не являющиеся участниками кружка, имеют право задавать вопросы, давать комментарии.

3.11.4. Не допускаются оскорбительные высказывания и иные неэтичные действия.

3.11.5. Участники научного кружка имеют право на реплики по итогам обсуждения состоявшегося выступления.

3.12. По результатам заседаний научного кружка могут оформляться решения, резолюции, проекты документов, информация о которых заносится в протокол заседания научного кружка. Актуальные решения современных проблем правового характера, тезисы законопроектов, научные статьи могут быть представлены руководителем научного кружка на кафедру.

3.13. Обучающиеся, активно участвующие в научной работе, демонстрирующие высокий уровень научно-теоретической подготовки, могут быть рекомендованы руководителем научного кружка к поощрению за успехи в научной работе.

3.14. В заседаниях научного кружка могут участвовать и выступать с докладами члены научного кружка, обучающиеся Академии, обучающиеся других образовательных организаций, педагогические работники из числа профессорско-преподавательского состава Академии, сотрудники следственных органов Следственного комитета Российской Федерации, представители правоохранительных, судебных органов, других органов государственной власти и управления, общественных организаций. Могут проводиться совместные заседания двух и более научных кружков Академии.

3.15. По окончании заседания научного кружка староста научного кружка составляет протокол заседания (Приложение № 2), в котором указываются дата и место проведения, повестка заседания, фамилия и инициалы докладчика (докладчиков), тема (темы) доклада (докладов), вопросы к докладчику (докладчикам) и ответы на них.

Протокол подписывают руководитель и староста научного кружка.

Протоколы заседаний научного кружка хранятся на кафедре, при которой функционирует кружок.

3.16. Результаты деятельности научного кружка включаются в отчеты о работе кафедр и Академии.

3.17. Документы о деятельности научного кружка хранятся на кафедре, при которой функционирует кружок (Приложение № 3).

#### 4. Доклады, представляемые на заседании научного кружка

4.1. Тема доклада члена научного кружка утверждается руководителем кружка и отражается в протоколе заседания кружка.

4.2. Доклады, успешно заслушенные на заседании научного кружка, по рекомендации руководителя могут быть опубликованы в сборнике научных работ обучающихся Академии.

4.3. Доклад оценивается руководителем научного кружка с учетом мнения членов научного кружка.

4.4. Критериями оценки доклада являются научная ценность работы, качество изложения материала и оформление работы.

Оценка научной ценности проведенной работы, как правило, подразумевает оценку доклада относительно актуальности исследования, практического значения, содержания элементов научной новизны, объема проведенного исследования.

Оценка качества изложения материала подразумевает оценку доклада на предмет свободного владения терминами, ораторскими способностями, грамотной речью.

Оценка оформления работы подразумевает оценку качества иллюстрации работы таблицами, слайдами, диаграммами, демонстрируемыми в логической связи с излагаемым материалом.

4.5. Доклад оценивается по шкале: рекомендовать / не рекомендовать / рекомендовать доработать для публикации и (или) дальнейшего представления на внутренних или внешних научных форумах.

#### 5. Руководство научным кружком

5.1. Руководитель научного кружка назначается из числа профессорско-преподавательского состава кафедры, при которой создан научный кружок.

5.2. Руководитель научного кружка осуществляет проводит его заседания, руководит научной работой обучающихся – членов научного кружка.

5.3. Решения Ученого совета Академии и руководителя научного кружка по вопросам его деятельности являются обязательными для исполнения членов кружка.

5.4. Руководитель научного кружка вправе:

- получать информацию о деятельности научного кружка;
- пользоваться информационными ресурсами Академии;
- представлять интересы научного кружка перед руководством Академии, института, факультета, кафедр Академии, руководством других образовательных организаций;
- ходатайствовать перед руководством Академии о поощрении отдельных членов научного кружка за научно-исследовательскую работу;
- ходатайствовать о направлении отдельных членов кружка в научные командировки;
- отменить решение, принятое в процессе деятельности научного кружка.

В случае смены руководителя научного кружка возможность назначения нового руководителя обсуждается на заседании кафедры.

## 6. Староста научного кружка

6.1. Староста научного кружка избирается ежегодно на первом в учебном году заседании кружка простым большинством голосов членов научного кружка из числа членов научного кружка, одобряется руководителем. Решение об избрании старосты научного кружка оформляется протоколом заседания кружка.

6.2. Староста научного кружка выполняет обязанности по подготовке и проведению заседаний кружка, предусмотренных настоящим положением.

6.3. Староста научного кружка подотчетен руководителю кружка и обязан выполнять решения, касающиеся деятельности научного кружка.

6.4. Староста научного кружка заранее извещает членов научного кружка о времени, месте проведения и программе очередного заседания.

6.5. Староста научного кружка во время заседания научного кружка ведет протокол заседания, оформляет его и передает руководителю научного кружка.

6.6. В случае неисполнения старостой научного кружка своих обязанностей он отстраняется от исполнения указанных обязанностей.

## 7. Права и обязанности членов научного кружка

7.1. Члены научного кружка имеют право:

- участвовать в заседаниях научного кружка;
- получать необходимую информацию о деятельности научного кружка;
- избирать и быть избранными старостой научного кружка;
- вносить на рассмотрение предложения по вопросам, являющимся предметом деятельности научного кружка, участвовать в их обсуждении и принятии решений;
- участвовать в обсуждении вопросов, связанных с научной и организационной деятельностью научного кружка;
- выступать с докладами на конференциях, круглых столах и других подобных мероприятиях, а также принимать участие в конкурсах научных работ обучающихся;
- публиковать свои научные работы в изданиях Академии при наличии соответствующего предложения руководителя кружка;
- выйти из состава научного кружка.

7.2. Члены научного кружка обязаны:

- соблюдать требования настоящего положения и другие решения, принятые в ходе заседаний научного кружка;
- не пропускать без уважительных причин заседания научного кружка;
- участвовать в деятельности научного кружка;
- уважать интересы других членов научного кружка;
- вести научно-исследовательскую работу;
- не реже одного раза в учебном году представлять доклад на заседаниях научного кружка, конференциях, семинарах, «круглых столах», иных научных форумах;

– добросовестно и в срок выполнять поручения, связанные с научной и организационной деятельностью научного кружка;

– оказывать помощь в организации научных мероприятий, проводимых кружком.

В состав научного кружка в течение учебного года может войти новый участник.

## **8. Оценка результативности работы кружка**

8.1. Оценка результативности деятельности научного кружка определяется руководителем кружка и заведующим кафедрой. Оценка результативности деятельности научного кружка осуществляется путем оценивания результатов научной деятельности обучающихся.

8.2. Оценка результатов деятельности научного кружка осуществляется по следующим критериям:

– количество публикаций научных работ обучающихся – членов научного кружка;

– количество выступлений обучающихся – членов научного кружка на научных конференциях;

– количество обучающихся – членов научного кружка, принявших участие в конкурсах научных работ;

– количество заседаний научного кружка.

8.3. Критериями оценки научных работ обучающихся являются:

– научная проработанность;

– качество изложения материала;

– оформление работы.

8.3.1. Оценка научной проработанности проведенной работы, как правило, подразумевает оценку доклада относительно актуальности исследования, практического значения, содержания элементов научной новизны, объема проведенного исследования.

8.3.2. Оценка качества изложения материала подразумевает оценку доклада на предмет свободного владения терминами, ораторскими способностями, грамотной речью.

8.3.3. Оценка оформления работы подразумевает оценку качества иллюстрации работы таблицами, слайдами, диаграммами, демонстрируемыми в логической связи с излагаемым материалом.

8.4. Работа оценивается по шкале: рекомендовать / не рекомендовать / рекомендовать к доработке для дальнейшего представления на внутренних или внешних научных конференциях, конкурсах, иных научных форумах.

## **9. Заключительные положения**

8.1. Настоящее положение является типовым. Его действие распространяется на все научные кружки Академии. Настоящее положение принимается Ученым советом Академии.

8.2. Изменения в настоящее Положение вносятся по представлению руководителей научных кружков, принимаются Ученым советом и утверждаются ректором Академии.

Заведующий кафедрой  
учебно-методической работы

Л.Е.Меркулова

## Приложение № 1

к Положению о научном кружке обучающихся  
федерального государственного казенного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Московская академия  
Следственного комитета  
Российской Федерации»

**СПИСОК ЧЛЕНОВ НАУЧНОГО КРУЖКА**

---

наименование кафедры

---

\_\_\_\_\_ учебный год

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

Руководитель (и) научного кружка \_\_\_\_\_  
подпись

/ \_\_\_\_\_ /  
фамилия, инициалы

## Приложение № 2

к Положению о научном кружке обучающихся  
федерального государственного казенного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Московская академия  
Следственного комитета  
Российской Федерации»

## ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ научного кружка

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

наименование кафедры

\_\_\_\_\_ учебный год

Руководитель (и) научного кружка: \_\_\_\_\_  
фамилия, инициалы, должность, ученая степень, звание

Староста научного кружка: \_\_\_\_\_  
фамилия, инициалы, группа, курс

Присутствовали члены научного кружка:

№	ФИО обучающегося	Номер группы, курс
...		

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

...

Руководитель (и) научного кружка \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись фамилия, инициалы

Староста научного кружка \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись фамилия, инициалы

## Приложение № 3

к Положению о научном кружке обучающихся  
федерального государственного казенного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Московская академия  
Следственного комитета  
Российской Федерации»

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ**  
**научного кружка**

1. Список членов научного кружка.
2. Протоколы заседаний научного кружка.
4. Копии публикаций членов научного кружка.
5. Копии дипломов, грамот и иных наград, полученных членами научного кружка на мероприятиях научного характера.