



## СК РОССИИ

Федеральное государственное казенное образовательное учреждение  
высшего образования «Санкт-Петербургская академия Следственного комитета  
Российской Федерации»

# П Р И К А З

25.12.2023

№ 167

г. Санкт-Петербург

### Об утверждении Положения о научном кружке обучающихся федерального государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургская академия Следственного комитета Российской Федерации»

В целях установления порядка создания и функционирования научных кружков федерального государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургская академия Следственного комитета Российской Федерации» (далее – Санкт-Петербургская академия, Академия), в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации, руководствуясь п. 3.30 Устава Академии, утвержденного приказом Следственного комитета Российской Федерации от 01.02.2019 №11 (в редакции приказа Следственного комитета Российской Федерации от 09.12.2021 № 172),

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о научном кружке обучающихся федерального государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургская академия Следственного комитета Российской Федерации».

2. Положение о научном кружке обучающихся федерального государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургская академия Следственного комитета Российской Федерации», утвержденное ректором Академии 30.09.2019, признать утратившим силу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора – руководителя отдела учебно-методической работы Академии Емельянову Е.В.

И.о. ректора

полковник юстиции

Т.И. Розовская

ОДОБРЕНО

Ученым советом Санкт-Петербургской академии Следственного комитета протокол от 25.12.2023 № 17/23

УТВЕРЖДЕНО

приказом и.о. ректора Санкт-Петербургской академии Следственного комитета от 25.12.2023 № 167

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о научном кружке обучающихся**  
**федерального государственного казенного образовательного учреждения**  
**высшего образования «Санкт-Петербургская академия**  
**Следственного комитета Российской Федерации»**

**I. Общие положения**

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

Положение о научном кружке обучающихся Академии (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»<sup>1</sup>, Уставом Академии, утвержденном приказом Следственного комитета Российской Федерации от 01.02.2019 № 11, локальными нормативными актами Академии.

2. Научные кружки могут создаваться при кафедрах и лабораториях Академии.

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 пяти человек. Название и профиль (направленность, тематика) деятельности научного кружка определяется руководителем научного кружка.

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

5. Членом научного кружка считается каждый обучающийся Академии, занимающийся научно-исследовательской работой по выбранной тематике. Участие в работе научного кружка отмечается в характеристике обучающегося.

---

<sup>1</sup> Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». URL: <http://garant.ru>

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

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

## II. Цели и задачи научного кружка

8. 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.

9. 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).

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

### III. Организация работы научного кружка

11. Работа научного кружка организуется на основании приказа ректора Академии (лица, исполняющего его обязанности).

12. Контроль за работой научного кружка обеспечивает заведующий кафедрой (лабораторией).

13. Руководство деятельностью научного кружка осуществляется педагогическим работником из числа профессорско-преподавательского состава соответствующей кафедры (лаборатории). Руководитель кружка несет ответственность за работу кружка и периодически отчитывается о ее результатах на заседаниях кафедры и (или) учебно-методического совета Академии.

14. Заведующие кафедрами не позднее 15 января каждого года представляют руководству Академии сведения о научных кружках на предстоящий календарный год с указанием наименования научного кружка, руководителя кружка. Список членов обновляется по состоянию на 1 января каждого календарного года, утверждается заведующим кафедрой. При необходимости в течение календарного года список членов кружка может быть изменен. На основании представленных сведений осуществляется подготовка проекта приказа о научных кружках Академии.

15. Ежегодно на первом заседании научного кружка, носящем организационный характер, определяется периодичность его работы. Заседания научного кружка проводятся, как правило, не реже одного раза в месяц. Заседания научного кружка являются правомочными, если на них присутствует не менее половины его членов. Решение по обсуждаемому вопросу считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих членов научного кружка. Заседания научного кружка являются открытыми.

16. Заседания научного кружка проводятся в соответствии с графиком, утверждаемым на семестр учебного года (Приложение № 1). График заседаний научного кружка составляет руководителем научного кружка и утверждается заведующим кафедрой (лабораторией), при которой создан и функционирует кружок

17. Утвержденный график заседаний научного кружка на семестр размещается на информационных стендах кафедры не позднее 1 октября и 1 марта текущего учебного года.

18. Заседания научного кружка могут проводиться в формах круглого стола, дебатов, презентаций и защиты законопроекта, видео-лектория, слайд-презентаций, выступления приглашенного ученого и иных.

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

20. Руководитель кружка заблаговременно размещает на информационном стенде кафедры информацию о теме, времени и месте заседания кружка. Обязанности по организации использования

мультимедийной аппаратуры возлагаются на руководителя кружка.

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

22. Регламент заседания научного кружка зависит от выбранной формы работы и доводится до сведения участников кружка до начала заседания.

23. Устанавливаются следующие правила проведения заседаний научного кружка:

заседания проводит руководитель научного кружка;

продолжительность выступления участника кружка, как правило, не должна превышать 10 минут;

слушатели, не являющиеся участниками кружка, имеют право задавать вопросы, давать комментарии;

не допускаются оскорбительные высказывания и иные неэтичные действия;

продолжительность одного заседания кружка не должна превышать четырех часов;

участники научного кружка имеют право на последнюю реплику и итоговое выступление по окончании заседания.

24. По результатам заседаний научного кружка могут оформляться решения, резолюции, согласительные акты, которые заносятся в протокол заседания научного кружка. Актуальные решения современных проблем правового характера, тезисы законопроектов, научные статьи могут быть представлены руководителем научного кружка на кафедру (в лабораторию). 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.

25. 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, представители правоохранительных, судебных органов, других органов государственной власти и управления, общественных организаций. Могут проводиться совместные заседания двух и более научных кружков Академии.

26. 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.

27. Протокол подписывают староста научного кружка и руководитель кружка.

28. Протоколы заседаний научного кружка хранятся на кафедре (в лаборатории), при которой функционирует кружок (Приложение 3).

29. Результаты деятельности научного кружка включаются в отчеты о работе кафедр, лабораторий и Академии.

#### **IV. Доклады, представляемые на заседании научного кружка**

30. Тема доклада члена научного кружка утверждается руководителем кружка по согласованию с научными руководителями студентов. Указанная информация должна быть отражена в протоколе заседания кружка.

31. Доклады, успешно защищенные на заседании научного кружка, по рекомендации руководителя могут быть представлены на внутренних или внешних научных форумах, а также рекомендованы к публикации.

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

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

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

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

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

#### **V. Руководство научным кружком**

37. Руководитель научного кружка назначается из числа профессорско-преподавательского состава кафедры или сотрудников лаборатории Академии, при которой создан научный кружок.

38. Руководитель кружка осуществляет общий контроль над деятельностью научного кружка, проводит его заседания, организует научную работу обучающихся - членов научного кружка.

39. Решения заведующего кафедрой по вопросам деятельности кружка являются обязательными для исполнения членов кружка.

40. Руководитель научного кружка вправе:  
 получать информацию о деятельности научного кружка;  
 пользоваться информационными ресурсами Академии;  
 представлять интересы кружка перед руководством Академии, факультетов, кафедр, лабораторий Академии;

ходатайствовать о направлении отдельных членов кружка в научные командировки.

В случае смены руководителя научного кружка новый руководитель назначается на очередном заседании кафедры (лаборатории).

## **VI. Староста научного кружка**

47. 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 научного кружка с согласования заведующего кафедрой. Решение об избрании старосты научного кружка оформляется протоколом заседания кружка.

48. Староста научного кружка обязан:

осуществлять подготовку и проведение заседаний кружка, предусмотренных настоящим Положением;

выполнять решения, касающиеся деятельности научного кружка;

отчитываться о своей деятельности перед руководителем научного кружка и заведующим кафедрой;

заранее извещать членов научного кружка о времени, месте проведения и программе очередного заседания;

вести протокол заседания научного кружка, оформлять его и передавать для хранения на кафедру (в лабораторию).

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

## **VII. Права и обязанности членов научного кружка**

50. Члены научного кружка имеют право:

участвовать с правом голоса на 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 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;

выйти из состава научного кружка.

51. Члены научного кружка обязаны:

соблюдать действующее законодательство, требования настоящего Положения и другие акты, принятые в процессе функционирования научного кружка;

не пропускать без уважительных причин заседания кружка, присутствовать на его собраниях;

участвовать в деятельности научного кружка;

выполнять решения, принятые в ходе заседаний 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.

52. Член кружка может быть исключен из него в случае несоблюдения обязанностей, предусмотренных настоящим Положением. Решение об исключении принимается на заседании кафедры большинством голосов.

### **VIII. Оценка результативности работы кружка**

53. Оценка результативности деятельности научного кружка определяется руководителем кружка и заведующим кафедрой (лабораторией). Оценка результативности деятельности научного кружка осуществляется путем оценивания результатов научной деятельности обучающихся.

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

количество публикаций научных работ обучающихся;

количество выступлений обучающихся на научных конференциях;

количество обучающихся, принявших участие в конкурсах научных работ.

55. Критериями оценки научных работ обучающихся являются:

научная проработанность;

качество изложения материала;

оформление работы.

56. Оценка научной проработанности проведенной работы, как правило, подразумевает оценку актуальности исследования, практического значения, научной новизны, объема проведенного исследования.

57. Оценка качества изложения материала подразумевает оценку свободного владения терминами, ораторскими способностями, грамотной речью.

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

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

## **IX. Заключительные положения**

60. Действие настоящего Положения распространяется на все научные кружки Академии. Настоящее Положение одобряется Ученым советом Академии и утверждается приказом ректора Академии (лица, исполняющего его обязанности).

61. Изменения в настоящее Положение вносятся по представлению руководителей научных кружков.

Приложение №1  
к п.16 Положения

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ наименование

федерального государственного  
казенного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Санкт-Петербургская академия  
Следственного комитета  
Российской Федерации»

\_\_\_\_\_ (специальное звание)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ГРАФИК**  
**заседаний научного кружка**

\_\_\_\_\_ (наименование кафедры)

\_\_\_\_\_ учебный год

№	Вид мероприятия	Тема мероприятия	Время и место проведения мероприятия	Ответственный

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



**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**документов научного кружка**

---

(наименование кафедры)

\_\_\_\_\_ учебный год

1. График заседаний научного кружка.
2. Протоколы заседаний научного кружка.
3. Копии публикаций членов научного кружка (в электронном виде).
4. Копии дипломов, грамот и иных наград, полученных членами научного кружка на мероприятиях научного характера (в электронном виде).