



## ПОЛОЖЕНИЕ

11 . марта .2020

о студенческом научном кружке кафедры/  
многопрофильного колледжа

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, основные направления деятельности, организацию работы студенческого научного кружка (далее – СНК, кружок) кафедры/многопрофильного колледжа.

1.2. Студенческий научный кружок кафедры/многопрофильного колледжа является добровольным объединением обучающихся, активно занимающихся научно-исследовательской деятельностью в свободное от учебы или специально предоставленное время, созданный на основе общности интересов.

1.3. Основные направления деятельности кружка:

- подготовка обучающихся к участию в конкурсах научно-исследовательских работ, олимпиадах, научных проектах, программах, стажировках и т.п.;
- подготовка научных докладов, выступление с ними на заседаниях СНК, научных мероприятиях различного уровня;
- подготовка научных статей (тезисов) обучающихся к опубликованию в печатных изданиях различного уровня;
- содействие в организации научной и исследовательской деятельности обучающихся.

1.4. Деятельность кружка регламентируется следующими документами:

1.4.1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.4.2. Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

1.4.3. Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет».

1.4.4. Приказ ректора о создании студенческого научного кружка.

1.4.5. Положение о кафедре.

1.4.6. Положение о многопрофильном колледже.

1.4.7. Положение о научно-исследовательской работе студентов.

1.4.8. Настоящее Положение.

1.4.9. Другие нормативно-правовые акты, касающиеся научной работы и инновационной деятельности.

1.5. Бумажный экземпляр Положения (подлинник) хранится в научно-инновационном управлении, электронная версия размещена на официальном сайте университета в разделе «Научно-исследовательская работа студентов» по адресу: <https://nirs.pnzgu.ru/act>.

## 2. Цель и задачи

2.1. Главной целью деятельности студенческого научного кружка является повышение уровня научной подготовки обучающихся и выявление талантливой молодежи для последующего обучения и пополнения педагогических и научных кадров, использование интеллектуального потенциала молодежи для решения актуальных проблем науки.

2.2. Основные задачи кружка:

- формирование у обучающихся интереса к научному творчеству;
- развитие творческого мышления, научной самостоятельности, повышение внутренней организованности, сознательного отношения к учебе, углубление и закрепление полученных в процессе обучения знаний;
- содействие в выборе научного направления;
- обеспечение активного участия обучающихся в научных мероприятиях (конференциях, конкурсах, семинарах, форумах и пр.);
- содействие в овладении методикой и навыками проведения самостоятельных научных исследований;
- обмен опытом организации и проведения научной работы среди членов СНК;
- подготовка из числа наиболее способных, активных и успевающих обучающихся резерва научных и научно-педагогических кадров;
- выявление наиболее одаренных и талантливых обучающихся, использование их творческого и интеллектуального потенциала для решения актуальных задач повышения эффективности образовательного процесса.

## 3. Управление студенческим научным кружком

3.1. Для непосредственного научного руководства работой СНК распоряжением директора института/колледжа, по представлению заведующего кафедрой/заместителя директора колледжа, назначается научный руководитель из числа научно-педагогических работников кафедры/колледжа.

3.2. Научный руководитель кружка:

- организует работу кружка;
- разрабатывает план работы кружка на учебный год по согласованию с заведующим кафедрой (Приложение 1). Один экземпляр плана работы СНК на учебный год передается в научно-инновационное управление до 20 сентября;
- по согласованию с членами СНК составляет график заседаний кружка (Приложение 2);
- осуществляет работу с членами кружка с учетом их интересов, индивидуальных способностей и наклонностей;
- определяет тематику научных и исследовательских работ и выступлений членов кружка на научных мероприятиях;
- осуществляет организацию и координацию проведения самостоятельных исследований и разработок обучающимися по теме, проводимой на кафедре/в колледже;
- своевременно информирует членов кружка о предстоящих научных мероприятиях;
- осуществляет научное руководство при подготовке конкурсных работ для участия в научных мероприятиях, оказывает помощь членам кружка в выборе и уяснении вопросов темы научной работы, составлении плана исследования, подборе литературы и т.д.;
- организует рецензирование выполненных научных работ обучающимися и их обсуждение на кафедре/в колледже;
- совместно с заведующим кафедрой и руководством института/факультета/колледжа организует и проводит научные мероприятия;

- приглашает на заседания кружка для выступлений ведущих ученых, преподавателей, аспирантов, интернов, ординаторов;
- оформляет совместно с председателем кружка отчет о деятельности студенческого научного кружка (Приложение 3);
- ходатайствует о поощрении обучающихся, активно участвующих в работе кружка.

3.3. На первом заседании студенческого научного кружка для выполнения организационной работы и учета деятельности студенческого научного кружка избираются председатель и секретарь из числа наиболее активных обучающихся.

3.4. Председатель СНК:

- совместно с научным руководителем разрабатывает план работы и ведет журнал учета работы кружка на учебный год;
- по рекомендации научного руководителя обеспечивает подготовку докладов и выступлений, конкурсных работ для участия обучающихся в научных мероприятиях;
- своевременно информирует членов кружка о научных мероприятиях;
- ведет учет научных работ обучающихся, представляемых на конкурсы;
- оказывает помощь научному руководителю кружка в подготовке отчета о работе СНК за учебный год;
- не позднее, чем за 3 рабочих дня сообщает членам о дате проведения заседания кружка.

3.5. Секретарь СНК оформляет протоколы заседаний и другую документацию, связанную с деятельностью кружка.

3.6. Членами студенческого научного кружка могут быть обучающиеся, активно вовлеченные в научную и исследовательскую деятельность, молодые ученые на основании письменного заявления и по согласованию с научным руководителем кружка.

На рисунке 1 представлена схема управления деятельностью студенческого научного кружка.

#### **4. Регламент заседаний научного кружка**

4.1. Заседание студенческого научного кружка проводится не реже двух раз в семестр. О датах и времени проведения заседаний научный руководитель и председатель кружка информируют заблаговременно.

4.2. На заседании кружка рассматриваются вопросы:

- обучения основам методики ведения научного исследования, обсуждаются результаты научной работы членов кружка (научные статьи, конкурсные работы и т.п.);
- участия в выполнении плановых научных работ, в том числе по запросам работодателей;
- выполнения заданий исследовательского характера в период учебной практики;
- подготовки научных докладов, сообщений, рефератов, конкурсных работ по актуальным вопросам, выступление с ними на научных мероприятиях.

4.3. Заседания СНК проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на учебный год. График заседаний кружка составляется научным руководителем по согласованию с членами кружка.

4.4. Заседания студенческого научного кружка могут проводиться в различных организационных формах:

- заслушивание и обсуждение научных работ, докладов членов СНК;
- совместные заседания членов других СНК и др.

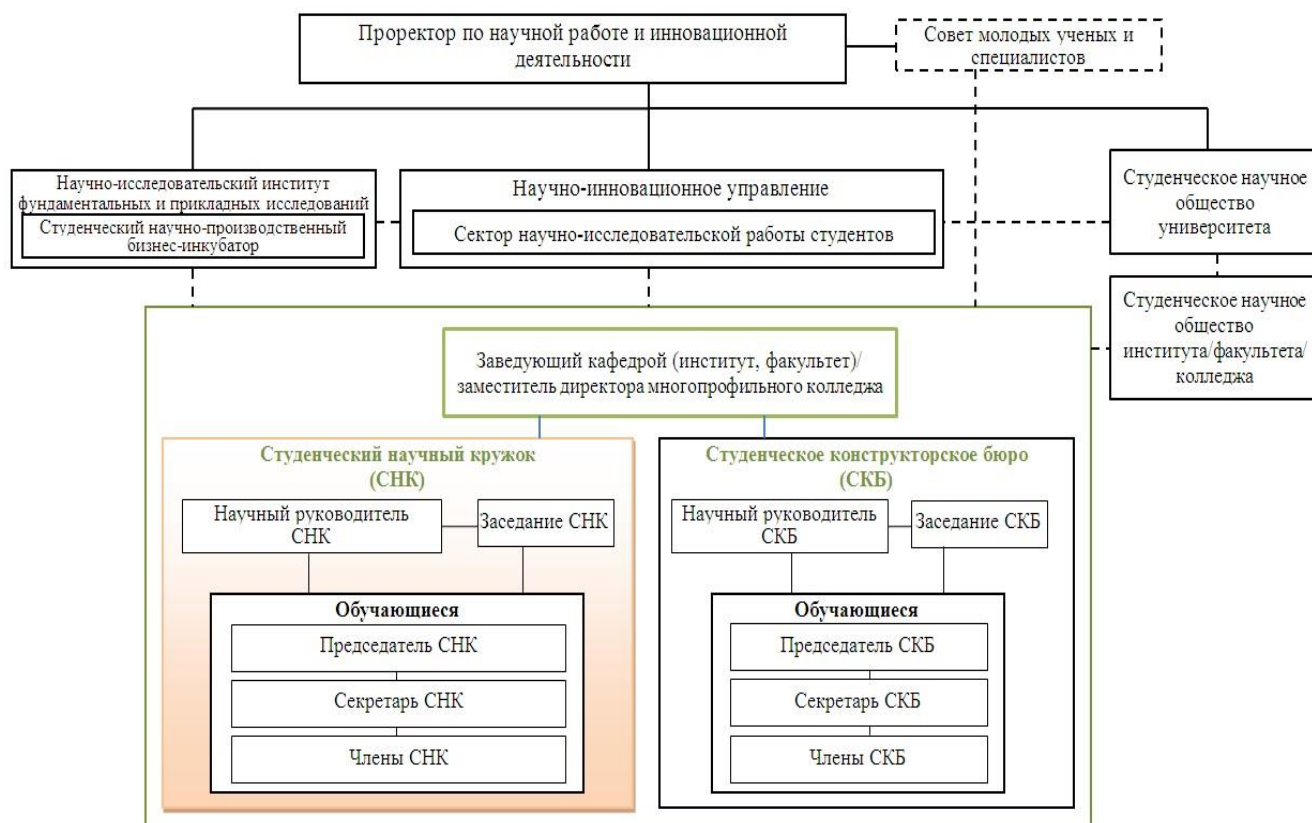


Рисунок 1 – Схема управления деятельностью студенческого научного кружка

4.5. В заседаниях СНК могут участвовать, выступать с докладами ведущие ученые, члены кружка, научно-педагогические работники, обучающиеся других кафедр университета, других университетов.

4.6. В конце учебного года оформляется отчет о деятельности студенческого научного кружка в 2-х экземплярах:

- один экземпляр хранится на кафедре/в колледже;
- второй экземпляр отчета передается в научно-инновационное управление до 20 сентября.

## 5. Права членов студенческого научного кружка

5.1. Члены студенческого научного кружка имеют право:

- участвовать в плановых мероприятиях кружка;
- получать информацию об организации научной работы обучающихся;
- представлять свои работы для участия в научных мероприятиях (конкурсах, конференциях, олимпиадах, форумах, симпозиумах, выставках и т.д.).

5.2. Член СНК имеет право прекратить свое членство по собственному желанию в любое время по письменному заявлению, а также по окончанию обучения.

## 6. Взаимодействие

6.1. Члены студенческого научного кружка осуществляют взаимодействие по вопросам деятельности СНК с проректором по научной работе и инновационной деятельности, научно-инновационным управлением, сектором научно-исследовательской работы студентов, советом молодых ученых и специалистов, студенческим научно-производственным бизнес-инкубатором, заведующими кафедрами, студенческими научными объединениями, другими структурными подразделениями университета.

## **7. Оценка результативности работы студенческого научного кружка**

7.1. Для оценки результативности деятельности СНК используются научные работы обучающихся и результаты их участия в научных мероприятиях (конкурсах, олимпиадах, конференциях, выставках, форумах и пр.)

## **8. Заключительные положения**

8.1. Студенческий научный кружок создается и ликвидируется приказом ректора университета.

8.2. Функционирование кружка допускается при участии в научной и исследовательской работе не менее 10 членов.

8.3. Настоящее положение утверждается приказом ректора университета.

**Наименование структурного подразделения**

---

**План работы студенческого научного кружка «Название кружка»  
на 20\_\_\_\_\_ - 20\_\_\_\_\_ уч. год**

Вид научной деятельности	Содержание работы	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

Заведующий кафедрой/  
заместитель директора колледжа

\_\_\_\_\_

подпись

И.О. Фамилия

Научный руководитель кружка

\_\_\_\_\_

подпись

И.О. Фамилия

**Наименование структурного подразделения**

---

**График заседаний студенческого научного кружка «Название кружка»  
на 20\_\_\_\_ - 20\_\_\_\_ уч. год**

Вопросы, рассматриваемые на заседании	Дата проведения	ФИО ответственного
<i>Заседание № 1</i> ... ...		
<i>Заседание № 2</i> ... ...		

Заведующий кафедрой/  
заместитель директора колледжа

\_\_\_\_\_

подпись

И.О. Фамилия

Научный руководитель кружка

\_\_\_\_\_

подпись

И.О. Фамилия

### Наименование структурного подразделения

#### Отчет о работе студенческого научного кружка «Название кружка» на 20\_\_\_\_ - 20\_\_\_\_ уч. год

Научный руководитель кружка (Ф.И.О. полностью, ученая степень, звание)  
Контактный телефон \_\_\_\_\_, e-mail \_\_\_\_\_

#### РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ СНК

##### Проведенные мероприятия

№ п/п	Дата и место проведения	Основные результаты	Участники
1.			

##### Подготовка конкурсных работ

№ п/п	ФИО	Тема конкурсной работы	Название конкурса (с указанием статуса мероприятия)	Результат участия (награда)
1.				

##### Участие в конференциях

№ п/п	ФИО	Название доклада	Название конференции (с указанием статуса мероприятия)	Результат участия
1.				

##### Научные публикации

№ п/п	ФИО	Название публикации	Название издания	Форма (тезисы, статья)
1.				

..... (иная форма)

№ п/п	ФИО	Название	Наименование формы работы	Результат
1.				

Заведующий кафедрой/  
заместитель директора колледжа

\_\_\_\_\_

подпись

И.О. Фамилия

Научный руководитель кружка

\_\_\_\_\_

подпись

И.О. Фамилия