

## ПОЛОЖЕНИЕ

### О СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ КРУЖКАХ МГУПП

#### I. Цели и задачи создания студенческого научного кружка

1. Студенческий научный кружок является добровольной организацией студентов, выразивших желание овладеть навыками проведения научных исследований и успешно сочетающих такую деятельность с учебой.

2. Студенческий научный кружок является структурной единицей студенческого научного общества университета.

3. Основными целями работы студенческого научного кружка являются:

- формирование у студентов интереса и потребности к научному творчеству;
- развитие творческого мышления, научной самостоятельности, повышение

внутренней организованности, сознательного отношения к учебе, углубление и закрепление полученных в процессе обучения знаний.

4. Основные задачи студенческого научного кружка:

- обеспечение активного участия студентов в проведении научных конференций, конкурсов на лучшую научную работу, научных семинаров;
- формирование у студентов интереса к научному творчеству, обучение методике и способам самостоятельного решения научных задач в области лингвистических исследований и навыкам работы в научных коллективах;
- содействие студентам в овладении методикой и навыками проведения самостоятельных научных исследований и разработки научных проблем;
- обмен опытом организации и проведения научной работы среди членов студенческих научных кружков;
- подготовка из числа наиболее способных, активных и успевающих студентов резерва научных и научно-педагогических кадров;
- выявление наиболее одаренных и талантливых студентов, использование их творческого и интеллектуального потенциала для решения актуальных задач повышения эффективности образовательного процесса.
- организует работу кружка;
- разрабатывает план работы кружка на учебный год
- подбирает кандидатуру председателя кружка и предлагает ее для утверждения на

#### II. Руководство студенческим научным кружком

1. Для непосредственного научного руководства работой кружка назначается научный руководитель.

2. Научный руководитель студенческого научного кружка:

- осуществляет работу с членами кружка с учетом их интересов, индивидуальных способностей и наклонностей;

- определяет тематику научно- исследовательских работ и выступлений членов кружка на научных конференциях;
- осуществляет общее научное руководство работами студентов, оказывает помощь членам кружка в выборе и уяснении вопросов темы научной работы, составлении плана исследования, подборе литературы и т.д.;
- отбирает выполненные студентами работы для участия в конкурсах на лучшую научную работу и представляет их на кафедральный и академический этапы этого конкурса;
- организует обсуждение студенческих научных работ на кафедре;
- ходатайствует о поощрении студентов, активно участвующих в работе кружка.

3. Для выполнения организационной работы и учета деятельности студенческого научного кружка из числа студентов (сроком на один год) избирается председатель кружка. При наличии в кружке более 15 студентов в помощь председателю может быть избран секретарь кружка.

4. Председатель студенческого научного кружка:

- 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 на научных конференциях, а также на заседаниях кружка;
- своевременно информирует членов кружка о мероприятиях научной работы на кафедре, университете;
- ведет учет научных работ студентов, представляемых на конкурсы;
- оказывает помощь научному руководителю кружка в подготовке отчета о работе студенческого научного кружка за учебный год.

5. Заведующий кафедрой оказывает содействие работе студенческого научного кружка, выносит на заседание кафедры вопросы, касающиеся тематики исследований, привлекает преподавательский состав в качестве научных руководителей работ студентов, участвующих в конкурсе на лучшие научные работы.

Кафедра выдвигает для участия на академическом этапе конкурса лучшие научные работы студентов.

### **III. Организация работы студенческого научного кружка**

1. Заседания студенческих научных кружков проводятся не менее чем два раза в семестр. О датах и времени проведения заседаний научный руководитель кружка заблаговременно информируют членов СНК.

На заседаниях кружка рассматриваются вопросы обучения студентов основам методики ведения научного исследования, обсуждаются результаты научной работы членов кружка (научные статьи, рефераты и конкурсные работы и т.п.). Планы проведения занятия кружка сохраняются в течение всего учебного года.

2. Основные формы научной работы студентов:

- участие в выполнении плановых научных работ кафедры;
- разработка научных докладов, сообщений и рефератов по актуальным вопросам,

выступление с ними на заседаниях студенческих научных кружков, научных семинарах и конференциях;

- подготовка публикаций по результатам исследований;
- участие в конкурсах на лучшие научные работы.

#### **IV. Права и обязанности членов студенческого научного кружка**

1. Членом студенческого научного кружка может стать любой студент МГУПП, успешно осваивающий учебную программу (не имеющий неудовлетворительных оценок по итогам семестра обучения) и изъявивший желание участвовать в научно-исследовательской работе по тематике кафедры. Прием осуществляется в добровольном порядке на основании устного заявления вступающего.

2. Члены студенческого научного кружка имеют право:

- • участвовать в плановых мероприятиях кружка;
- • получать информацию об организации научной работы студентов;
- • представлять свои работы для участия в конкурсе на лучшие научные работы

студентов;

- • публиковать лучшие научные работы и выступления в изданиях вуза;
- • добившиеся высоких результатов в научной работе студенты могут освобождаться

от сдачи дифзачета по предмету кафедры с оценкой «отлично».

3. Члены студенческого научного кружка обязаны:

- • в течение учебного года регулярно посещать заседания студенческого научного кружка;
- • выступать на заседаниях кружка и научных конференциях с научными сообщениями и докладами;
- • выполнять поручения руководителя кружка связанные, с организацией научной работы;
- • разрабатывать избранную тему научной работы.