

**ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЫСШАЯ ШКОЛА МЕЖДУНАРОДНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ И ЕВРАЗИЙСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ**

“Утверждено”

На заседании программы

“Начальное образование. Английский язык”

пр.№ 2 от 26.09.2023г.

Зав. ОРЕИ, доцент Д.А.Акматова



**ПОЛОЖЕНИЕ
СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
“НАЧАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ.АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК”**

1. Общие положения

- 1.1. Студенческий научный кружок - одна из форм научной деятельности обучающихся программы “Начальное образование.Английский язык” Высшей школы международных образовательных программ (далее - ВШМОП), направленная на расширение научного потенциала и формирование навыков научно исследовательской деятельности у обучающихся.
- 1.2. Студенческие научные кружки создаются при отделениях высшей школы.
- 1.3. Студенческий научный кружок создается на добровольной основе. Инициаторами создания студенческого научного кружка могут выступать преподаватели отделения и обучающиеся.
- 1.4. Работа студенческих научных кружков нацелена на углубленное изучение отдельных дисциплин, реализацию творческой деятельности обучающихся. Руководство студенческим научным кружком и организацию его деятельности осуществляют научный руководитель и староста студенческого научного кружка.
- 1.5. Членами студенческого научного кружка считаются обучающиеся программы “Начальное образование.Английский язык” регулярно посещающие заседания кружка. Участие в работе студенческих научных кружков отмечается при выдаче характеристики по окончании вуза.
- 1.6. Деятельность студенческого научного кружка в Программе осуществляется в соответствие с законодательством КР (Закон “О науке” от 8 августа 2023 года № 170), Уставом Ошского Государственного университета, Положением о Высшей школы международных образовательных программ.
- 1.7. В начале учебного года составляется план работы студенческого научного кружка.
- 1.8. Научные исследования обучающихся проводятся под руководством преподавателей кафедры.
- 1.9. Настоящее Положение является решением Ученого Совета типовым и утверждается

2. Организация работы студенческого научного кружка

- 2.1. Форма проведения заседаний студенческого научного кружка и периодичность их проведения определяется самостоятельно членами кружка по согласованию с его научным руководителем и старостой. Организационные формы заседаний студенческого научного кружка могут выступать в виде заслушивания и обсуждения студенческих научных работ, научных докладов членов студенческого научного кружка, научных диспутов, т.д. Могут проводиться совместные заседания двух и более студенческих научных кружков.
 - 2.2. Заседания студенческого научного кружка должны проводиться не реже одного раза в 2 месяца.
 - 2.3. График заседаний студенческого научного кружка составляется научным руководителем студенческого научного кружка и согласовывается с заведующим отделения.
- После проведения заседания студенческого научного кружка составляется протокол заседания, в котором указываются:
- дата и место проведения, повестка дня заседания;
 - список присутствовавших на заседании членов студенческого научного кружка;
 - фамилия, имя, отчество докладчика (докладчиков), группа, факультет;
 - фамилия, имя, отчество преподавателя (научного руководителя),
 - темы докладов и их оценка.
- Протокол подписывают научный руководитель студенческого научного кружка и староста научного кружка. Протоколы заседаний студенческого научного кружка хранятся на отделении.
- 2.4. На заседаниях студенческого научного кружка могут присутствовать члены Совета Студенческого научного общества института.

3. Доклады, представляемые на заседании студенческого научного кружка

- 3.1. Тема доклада определяется обучающимся и его научным руководителем в соответствии с направлением работы студенческого научного кружка.
- 3.2. Докладчик предоставляет старосте студенческого научного кружка тезисы своего доклада, согласованные с научным руководителем.

3.3. Доклады, заслушанные на заседании студенческого научного кружка, по рекомендации научного руководителя студенческого научного кружка могут быть рекомендованы для опубликования в сборнике студенческих научных работ института.

3.4. Доклад оценивается научным руководителем студенческого научного общества с учётом мнения членов студенческого научного кружка.

3.5. Критериями оценки доклада являются: научная ценность работы, ее практическая значимость, качество изложения материала, оформление работы. Могут быть учтены и другие критерии. Оценка качества изложения материала осуществляется по следующим направлениям: владение терминологией по дисциплине, ораторские способности, грамотность речи и т.д.

3.6. Доклад оценивается по системе: рекомендовать к опубликованию в сборнике научных трудов института, рекомендовать доработать для дальнейшего представления на научных конференциях, конкурсах, проводимых в институте и вне вуза.

4. Научный руководитель СНК

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

4.2. Научный руководитель осуществляет общий контроль над деятельностью СНК.

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

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

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