



## ПОЛОЖЕНИЕ

о научном студенческом кружке «Биоорганическая химия в медицине»  
кафедры естественных наук и математики международного медицинского  
факультета Ош ГУ

### 1. Общие положения

- 1.1. Положение разработано в целях реализации образовательных стандартов, в направлении привлечения студентов медицинского факультета к самостоятельной творческой работе, поиску неординарных решений в ходе освоения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей.
- 1.2. Работу кружка обучающихся организует преподаватель (группа преподавателей), хорошо владеющий навыками профессиональной деятельности и имеющий опыт практической работы по целевой организации кружка.
- 1.3. Руководители кружков назначаются заведующий кафедрой на текущий год.
- 1.4. План работы составляется руководителем кружка, рассматривается на заседании кафедры и утверждается заведующим кафедрой.
- 1.5. Занятия кружков проводятся при кабинетах и лабораториях (помещениях) по целевой принадлежности кружка. Время работы устанавливается руководителем кружка совместно с его участникам кружка.
- 1.6. Членом кружка может стать студенты первого курса и отделения, имеющий склонность к научному творчеству.
- 1.7. Прием в члены кружка производится на основе свободного выбора обучающихся.
- 1.8. Количественный состав кружка - не менее 10 студентов.
- 1.9. Решения, принимаемые руководителем предметного кружка, являются обязательными для всех его членов.
- 1.10. Продолжительность занятий - не менее 50 минут.
- 1.11. Кружковая работа предполагает разнообразные формы и методы проведения занятий.
- 1.12. Результатами работы кружков, могут являться участие в викторинах, олимпиадах, выставках, научных конференциях по учебным дисциплинам, модулям проводимым как в факультете, так и за его пределами в течение учебного года.

## 2. Цели и задачи кружковой работы

2.1. Целью кружковой работы является создание условий для самореализации обучающихся в пространстве научного творчества, формирования ценностного отношения к поисков-исследовательской деятельности, поддержки развития их интеллектуального потенциала.

2.2. Основными задачами кружковой работы являются:

- обеспечение максимальной занятости и активности деятельности обучающихся в внеурочное время;
- уметь самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;
- развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой, обучение методике обработки полученных данных и анализу результатов, составлению и оформлению докладов и отчетов по результатам научно-исследовательской работы;
- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений у обучающихся по учебным дисциплинам, модуля.

## 3. Права и обязанности членов кружка

3.1. Члены кружка обязаны:

- работать в одном из кружков, участвовать в конференциях;
- самостоятельно углублять знания по избранной теме;
- участвовать в их пропаганде среди обучающихся факультета;
- вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы кружка;
- участвовать в организации выставок работ;
- регулярно отчитываться о своей работе.

3.2. Члены кружка имеют право:

- использовать материальную базу кафедры для проведения и оформления результатов исследований (библиотечные фонды, Интернет-ресурсы, лаборатории по химии);
- принимать участие в конференциях различного уровня;
- получать консультации преподавателей.

3.3. По итогам научно-практической конференции за активную кружковую работу и достигнутые творческие успехи в исследовательской деятельности члены кружка могут быть:

- награждены почетными грамотами;
- рекомендованы к участию в конференциях;
- направлены для участия в конкурсах, олимпиадах и т.д.

## 4. Содержание и формы организации кружковой работы.

4.1. Содержание работы обучающихся определяется индивидуальным планом исследовательской деятельности.

4.2. Исследовательская работа обучающихся планируется и организуется в образовательном процессе в учебное и вне учебное время: - исследование в форме учебных заданий (анализ литературы, изучение методов научного исследования); - подготовка рефератов, докладов.

4.3. Результаты исследовательской работы могут быть представлены в виде:

- рефератов;
- докладов на конференциях в колледже и других учебных заведениях;
- сообщений на лекциях, практических занятиях.

4.4. Обсуждение и оценка результатов исследовательской работы обучающихся проводится в форме: - ежегодной научно-практической конференции обучающихся; - конкурсов работ обучающихся; - выставок разработок и дидактических средств обучающихся; - защиты курсовых работ и т.п.

## **6. Выполнение правил по охране труда**

6.1. Руководитель кружка несет ответственность за безопасную организацию деятельности во внеурочное время, за жизнь и здоровье обучающихся во время проведения занятий и других мероприятий.

## **5. Основные направления работы кружка творчества**

5.1. Ознакомление с оборудованием лаборатории, кабинета (помещения) и их работой:

- изучение ТСО кабинета, лаборатории;
  - проектирование и выполнение простейших моделей по виду деятельности кружка;
  - монтаж узлов приборов и установок;
  - овладение основными научными методами исследования по соответствующей дисциплине, определяемой целевым назначением кружка;
- по ходу творческой работы кружки проводят конкурсы выставок, рефератов, тематические конкурсы и т.д. в конце учебного года колледж организует выставку творческих работ студентов-кружковцев.

5.2. По итогам выставки устанавливаются призовые места с денежным вознаграждением, определяемым отдельным положением.

## **6. Роль кружков творчества студентов.**

6.1. Развитие кружкового творчества студентов не только способствует процессу творческого развития студентов, но и укрепляет учебно-материальную базу колледжа:

- разрабатываются методические указания по организации предметных кружков, используются на их занятиях производственных ситуаций;
- организовывается обмен опытом по методике организации урока и внеклассных мероприятий;
- оборудуются кабинеты и лаборатории силами студентов;
- силами студентов оформляются стенды и наглядные пособия

Руководитель научного студенческого кружка:  С.Б. Тангатарова

Заведующий кафедры: 

д. ф.-м. н, проф. А. Ye. Курбаналиев