

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі  
Министерство образования и науки Республики Казахстан  
Мағжан Жұмабаев атындағы жоғары колледж  
Высший колледж имени Магжана Жумабаева

УТВЕРЖДАЮ  
Директор колледжа  
 Жандильдин Е.Б.  
«1» *сентября* 2020 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

О научном студенческом обществе (НСО)

г. Петропавловск  
2020 г.

Настоящее Положение разработано на основе Закона РК «Об образовании», составлено в соответствии с Уставом КГКП «Высший колледж имени Магжана Жумабаева».

### **Общие положения**

Научно-исследовательская работа студентов способствует самоорганизации личности путем развития познавательных навыков, умений самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве.

Научное студенческое общество объединяет студентов колледжа, способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и профессионального уровня.

Непосредственное руководство НИРС осуществляет руководитель НСО (научное студенческое общество). Руководителями научных работ студентов являются преподаватели.

Положение о научном обществе должно быть рассмотрено и принято на заседании совета научного общества, которое проводится в начале учебного года. На заседании утверждается совет научного общества, в который входит не менее 5 человек, определяется состав каждой секции, ее название, план работы на год, принимается эмблема и девиз.

В начале учебного года, каждая секция готовит свою презентацию. Студенты представляют проблему, над решением которой они будут работать, прогнозируют ожидаемые результаты.

Общее заседание проводится 2 раз в год.

Заседание совета научного общества – 1 раза в 2 месяца.

Заседание секций проходят 1 раз в месяц.

Научно-практическая конференция колледжа проводится 1 раз в год.

### **2. Основные задачи**

1. Выявление и включение наиболее способных студентов в процесс самообразования и саморазвития с учетом их научных интересов.

2. Организация научно-исследовательской деятельности студентов с целью углубления знаний, расширения профессиональной компетентности и эрудиции.

3. Развитие творческих способностей, проявление себя в лидерстве и умении работать коллективно.

4. Формирование у студентов умения раскрывать поставленную проблему.

5. Овладение искусством дискуссии, выступления перед аудиторией.

Научный руководитель и преподаватели должны оказать реальную помощь в решении следующих задач:

- овладение знаниями, выходящими за пределы учебной программы;
- обучение методам и приемам научного исследования;
- обучение умению работы с дополнительными источниками информации, включая Интернет.

### **3. Организационная структура**

Руководитель НИРС – заместитель директора по УМР. Руководитель научного общества – назначается приказом директора из числа преподавателей НИРС.

Руководитель секции согласуется с председателями ЦМК, назначается из числа преподавателей руководителей НИРС.

Руководитель научной работой – преподаватель колледжа.

### **4. Права**

В научное общество может вступить студент, проявляющий интерес к исследовательской и поисковой работе, и к реализации социальных проблем.

Студент имеет право:

- выбрать форму выполнения научно-исследовательской, поисковой и социально-значимой работы (реферат, доклад, сообщение и т. д.);
- получить необходимую консультацию у научного руководителя и преподавателей;
- получить рецензию по написанию работы у преподавателей, компетентных в данной области знаний;
- выступить с итоговыми результатами работы на научно-практической конференции колледжа;
- представить свою работу, получившую высокую оценку, на областную научно-практическую конференцию;
- опубликовать свою работу в сборнике научных работ студентов.

Студент обязан:

- регулярно, активно участвовать в заседаниях научного общества в своей секции;
- периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;
- соблюдать сроки выполнения научных работ;
- выполнять требования к оформлению научной работы.
- принимать участие в научно-практической конференции колледжа.

Вступив в научное общество, студент работает в одной из секций, в которой проходят консультации и регулярные занятия по развитию интеллектуального потенциала и творческих способностей.

Совет научного общества рассматривает и согласует с руководителем научных работ тематику и план работы каждой секции. Утверждает план заместитель директора по УМР.

### **5. Основные направления работы научного общества:**

1. самостоятельная поисковая и опытно-экспериментальная деятельность;
2. научные лаборатории;
3. учебные и социальные проекты;
4. проблемные группы;
5. кружки, клубы;
6. турниры, олимпиады.