

Министерство образования и науки Республики Адыгея  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Республики Адыгея  
«Майкопский индустриальный техникум»



ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 59

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о студенческом научном обществе

ГБПОУ РА «Майкопский индустриальный техникум»

ПРИНЯТО  
на заседании Педагогического совета  
ГБПОУ РА «Майкопский индустриаль-  
ный техникум»  
протокол № 10 от «27» 04 2022 г.  
Кат М.Ю.

СОГЛАСОВАНО  
Председатель профсоюзного комитета  
ГБПОУ РА «Майкопский индустриаль-  
ный техникум»  
Шевченко В.А. 2022 г.  
Шевченко В.А.



Майкоп  
2022

# ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Студенческое научное общество (далее - СНО) — это добровольное творческое объединение студентов, обучающихся по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, стремящихся совершенствовать свои знания в определенной области науки, приобретать умения и навыки исследовательской деятельности под руководством педагогов и других специалистов.

1.2. Целью создания студенческого научного общества является выявление и поддержка студентов, склонных к научно - исследовательской и творческой деятельности.

1.3. Членом СНО может быть любой студент, обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, изъявивший желание заниматься научно - исследовательской работой или рекомендованный преподавателем техникума.

1.5. В деятельности СНО могут принимать участие представители образовательных учреждений или других организаций и предприятий города, региона.

## 2 ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 2.1. Основные задачи СНО:

- формирование системы научных взглядов студентов;
- развитие интереса к исследованию окружающей естественной и социальной среды;
- развитие личности, способной к самореализации в постоянно изменяющихся социокультурных условиях, отличающейся гуманистическим видением окружающего мира;
- создание условий, способствующих повышению уровня образованности студентов;
- пропаганда знаний о профессиональной деятельности;
- участие в олимпиадах, конкурсах, научно - практических конференциях, семинарах, проводимых в техникуме, городе, регионе.

### 2.2. Направления деятельности:

- организация исследовательской деятельности студентов;
- организация семинаров, конференций в рамках деятельности техникума;
- организация и участие в научно-практических и учебно-воспитательных мероприятиях регионального и федерального уровней;

- осуществление контактов с представителями высшей школы, образовательных учреждений, общественных движений, предприятий и организаций города, региона.
- распространение и пропаганда материалов о своей деятельности;
- разработка и защита творческих проектов, касающихся деятельности техникума или будущей профессиональной деятельности студентов.

### 3 СТРУКТУРА СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА

3.1. Руководящим органом студенческого научного общества является совет СНО, включающий студентов - представителей от каждого курса по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; председателей МК, представителей работодателей, выступающих в качестве научных консультантов.

3.2. Общее руководство СНО осуществляет зам. директора по УР.

3.3. Обязанность по ведению отчетной документации возлагается на секретаря СНО.

Секретарь СНО избирается из состава председателей МК, входящих в совет СНО и утверждается приказом директора техникума.

3.4. Совет студенческого научного общества планирует, координирует и осуществляет контроль за деятельностью научного общества.

Решения, принимаемые советом, являются обязательными для всех его членов. Совет общества для осуществления своей деятельности собирается не реже двух раз в учебный год.

3.5. Содержание учебно-исследовательской деятельности студентов осуществляется по нескольким направлениям:

- гуманитарное;
- общественно-экономическое;
- естественно-математическое;
- технологическое.

Руководит работой каждой предметной секцией председатель МК соответствующего направления.

### 4 ФОРМЫ И СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Работа СНО может осуществляться в разнообразных формах:

4.1.1. Индивидуальная работа, предусматривающая деятельность в 3-х аспектах:

- отдельные задания (подготовка разовых докладов, изготовление наглядных пособий, разработка творческих проектов и др.);

- системная работа студента над выполнением курсовой работы (проекта), выпускной квалификационной работы (дипломного проекта);
- работа студента по отдельной программе (помощь в разработке тем научных исследований, оказание консультационной помощи).

4.1.2. Групповая форма включает в себя работу над совместными исследовательскими проектами, общественная защита творческих проектов и др.

4.1.3. Массовые формы предполагают встречи с интересными людьми – представителями с предприятий, деятелями науки и культуры; совместная подготовка с преподавателями предметных недель, олимпиад, конференций, семинаров, реализация целевых проектов и др.

4.2. Организационная поддержка СНО осуществляется педагогическим коллективом и администрацией техникума.

## 5 ОТЧЕТНОСТЬ

5.1. В конце учебного года проводится заключительная конференция, как итог работы научных секций, на которой представляются лучшие работы в течение учебного года, определяются победители.

5.2. Продукты научно - исследовательской и творческой деятельности передаются для использования в образовательном процессе.

## ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СНО

Научно - практическая конференция организуется и проводится по результатам учебно-исследовательской работы студентов в секциях.

### 1 Цель конференции:

- формирование творческой личности, обладающей навыками самостоятельной научно - исследовательской работы;
- смотр достижений обучающихся, апробация результатов научно-практической деятельности;
- ознакомление обучающихся с современными научными достижениями;
- пропаганда творческой научно - исследовательской работы обучающихся и ее широкое распространение в техникуме.

### 2 Порядок представления работ

Решение о представлении лучших работ на конференцию принимается на заседаниях секций. Заявка на участие представляется в совет СНО. Работы членов научного общества студентов представляются в совет не менее чем за неделю до начала конференции.

Совет СНО разрабатывает программу конференции, формирует список участников, оценивает выступления, организует награждение победителей.

### 3 Сроки проведения конференции

Научно - практическая конференция обучающихся должна проводиться ежегодно (точная дата определяется советом СНО). Продолжительность конференции зависит от количества заявок.

### 4 Порядок проведения конференции

В научно-практической конференции принимают участие представители от каждой секции. К защите по каждой секции допускается не более трех работ. Студенты, занявшие призовые места, выступают с докладами на региональных научно-практических конференциях.

### 5 Формы творческих работ обучающихся.

На конференцию представляются работы следующих видов:

- проблемно - реферативные, написанные на основе нескольких источников с целью сопоставления имеющихся в них данных и формулировки собственного взгляда на проблему;
- реферативно-экспериментальные, в основе которых лежит эксперимент, методика и результаты, которого уже известны науке, нацелены на интерпретацию самостоятельно полученного результата, связанного с изменением условий эксперимента;



- описательно - экспериментальные, нацеленные на исследование и качественное описание какого-либо явления, интерпретацию полученных данных или выделение путей оптимизации процесса.

Для участия в конференции могут быть рекомендованы работы всех разновидностей. Работа может быть выполнена как одним автором, так и творческой группой, которая, как правило, включает не более двух - трех человек.

#### 6 Требования к оформлению и защите работ

Печатный текст объемом до 5 страниц, шрифт Times New Roman, кегль - 14, межстрочный интервал 1,5. Поля: слева -30, справа -10, снизу и сверху – 20 мм. Язык: русский.

В конце статьи, в случае использования литературных источников, необходимо указать список литературы. Участники конференции, чьи работы допущены к публичной защите, выступают с сообщениями по существу полученных результатов, отвечают на вопросы членов жюри и всех присутствующих.

В сообщении докладчика должны быть освещены следующие вопросы:

- название работы, авторский коллектив и база, где проводились исследования;
- причины, побудившие студента заняться данной проблемой;
- краткая характеристика методики исследования;
- основные результаты и выводы;
- практическое значение работы.

По окончании выступления докладчику задаются вопросы членами жюри и участниками конференции (время - до 3 минут).

#### 7 Подведение итогов

Итоги конференции подводит жюри.

Критерии оценки результатов учебно-исследовательской работы обучающихся.

##### 1. Владение основами исследовательской деятельности:

- обоснование актуальности, цели и задач исследования;
- описание наблюдения или эксперимента;
- приведение обоснованных выводов;
- изложение и оформление результатов работы.

##### 2. Представление результатов исследования:

- свободное владение материалом;
- умение давать оценочные суждения;
- выдержанность регламента выступления;

- умение использовать приемы публичного выступления;
- умение аргументировано отвечать на вопросы.

По результатам представленных работ выделяются победители в нескольких номинациях (по заранее определенным членами жюри).

Например:

- аргументированность решения проблемы;
- практическая значимость работы;
- творческий подход к решению проблемы;
- глубина исследования;
- оригинальность презентации и др.

Студенты, занявшие призовые места, принимают участие в региональных, всероссийских научно-практических конференциях. Статьи могут быть отправлены для публикации в журналах.