

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«РОСТОВСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**РАССМОТРЕНО**  
на заседании Педагогического  
совета колледжа  
Протокол № 4  
от «24» 02 2021г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ГБПОУ РО «РБМК»  
К.М.Н. В.В.Морозов  
  
«25» 02 2021г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О СТУДЕНЧЕСКОМ НАУЧНОМ КРУЖКЕ  
ГБПОУ РО «РБМК»  
(новая редакция)**

г.Ростов-на-Дону  
2021

## **I. Общие положения**

**1.1 Студенческий научный кружок (СНК)** – одна из форм научной деятельности студентов, направленная на расширение научного потенциала и формирование навыка научно-исследовательской деятельности.

**1.2** СНК создается на добровольной основе. Инициаторами создания СНК могут выступать как преподаватели, так и студенты. Членом студенческого научного кружка считается каждый студент, регулярно посещающий его заседания.

## **II. Цели и задачи студенческого научного кружка**

**2.1** Привлечение студентов к исследовательской и проектной деятельности как средству развития индивидуальных способностей и склонностей студентов.

**2.2** Овладение методами и приемами научно-исследовательской и проектной деятельности, знаниями, выходящими за границы учебных программ.

*Задачами СНК являются:*

- выявление интересов и склонностей студентов к научно-поисковой деятельности;
- привлечение студентов к научному творчеству с первых лет обучения в колледже;
- формирование мотивации к исследовательской работе, содействие овладению студентами научным методом познания и углубленному, творческому освоению учебного материала;
- создание условий для вовлечения в коллективную поисково-исследовательскую деятельность студентов для их совместной работы с профессиональными
- проведение исследований, имеющих практическую направленность, в том числе и для выпускной квалификационной работы;
- содействие в реализации результатов студенческого научного творчества.

## **III. Основные направления деятельности студенческого научного кружка**

**3.1** Проведение научно-практических конференций.

**3.2** Проведение конкурсов научных работ и других мероприятий конкурсного характера.

**3.3** Участие в ежегодной студенческой научно-практической конференции колледжа.

**3.4** Участие в областной студенческой научно-практической конференции.

## **IV. Руководство студенческим научным кружком**

**4.1** Руководителем СНК является преподаватель, имеющий ученую степень или высшую квалификационную категорию.

**4.2** Обязанности руководителя СНК:

- организует и проводит заседания СНК;
- осуществляет научное и организационное руководство студентами, оказывает помощь членам кружка в выборе темы научной работы, составлении плана исследования, подборе литературы;
- обеспечивает условия для получения практических или экспериментальных данных;
- оказывает помощь в оформлении и презентации научно-исследовательской работы.

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

### **5.1 Члены СНК имеют право:**

- заниматься научно-исследовательской деятельностью по любой тематике и участвовать во всех мероприятиях, предусмотренных планом работы кружка;
- принимать участие во внутриколледжных и областных студенческих научно-практических конференциях;

### **5.2 Члены СНК обязаны:**

- принимать участие в научно-исследовательской деятельности;
- регулярно выступать с докладами на внутриколледжных и областных мероприятиях.

## **VI. Организационные формы работы в студенческом научном кружке**

### **6.1 Предметные кружки формируются на срок не менее одного года.**

### **6.2 Результаты научной работы могут быть представлены в виде:**

- докладов на конференциях колледжа и области\*;
- разработок студенческих проектов;
- публикаций студенческих работ, статей в сборниках научных работ;
- сообщений на теоретических и практических занятиях\*;
- курсовой работы;
- выпускной квалификационной работы;
- создания WEB страниц в сети Интернет.

### **6.3 Обсуждение и оценка результатов научно-исследовательских работ студентов проводится в форме:**

- ежегодных студенческих научно-практических конференций;
- конкурсов студенческих работ;
- защиты курсовых и выпускных квалификационных работ.

\*по мере необходимости данные мероприятия могут проводиться в дистанционном режиме.

## **VII. Студенческая научно-практическая конференция колледжа**

**7.1.** Проведение научно-практической студенческой конференции колледжа является традиционной формой подведения итогов работы студенческих научных кружков.

**7.2.** В конференции принимают участие все студенты, занимающиеся исследовательской деятельностью в научных кружках цикловых методических комиссий колледжа и Азовского филиала.

**7.3.** Заявки на участие в конференции и тезисы докладов сдаются в методический кабинет за 2 недели до проведения конференции. В тезисах указывается название доклада, фамилия, имя, курс, отделение докладчика, фамилия, имя, отчество научного руководителя. Требования к оформлению тезисов изложены в Приложении 1.

**7.4.** На конференцию представляется один доклад от каждой цикловой методической комиссии. Методический кабинет составляет программу конференции и планирует всю организационную работу.

**7.5.** Студенческая научно-практическая конференция проводится на основании приказа директора колледжа, в котором указываются дата проведения конференции и состав жюри. В состав жюри конференции могут входить заместители директора по учебной работе, по воспитательной работе и методисты.

**7.6.** Оценка сообщений на конференции проводится по следующим показателям:

1. Научная ценность работы:

- экспериментальный или исследовательский характер работы – 3 балла;
- актуальность и практическая значимость работы – 3 балла;
- методы обработки полученных данных – 2 балла;
- использование современных данных литературы – 2 балла.

2. Иллюстрированное оформление работы – 5 баллов

3. Мастерство изложения материала – 5 баллов

Для выступления с докладом дается 10 минут, для обсуждения – 3 минуты.

По итогам конференции выбираются доклады-призеры (победители) без указания места. Помимо победителей оригинальные доклады могут отмечаться грамотами и благодарностями. Ведется протокол конференции, и оформляются оценочные листы членов жюри.

По итогам конференции издается приказ директора Ростовского базового медицинского колледжа.

## **VIII. Студенческая научно-практическая конференция медицинских колледжей и техникума Ростовской области**

**8.1.** Проведение научно-практической студенческой конференции медицинских колледжей и техникума Ростовской области является традиционной формой подведения итогов работы студенческих научных кружков и повышения интереса студентов к научно-исследовательской работе во внеаудиторное время.

**8.2.** Конференции могут проводиться по наиболее актуальным проблемам практической и теоретической медицины.

**8.3.** В конференции могут принимать участие медицинские колледжи и техникум, учредителем которых является министерство здравоохранения Ростовской области (Таганрогский медицинский колледж, Шахтинский медицинский колледж им. Г.В. Кузнецовой, Новочеркасский медицинский колледж, Каменск-

Шахтинский медицинский колледж, Волгодонской медицинский колледж, Сальский медицинский техникум), медицинский колледж РостГМУ. Кроме вышеназванных образовательных учреждений, в конференции могут принимать участие медицинские училища и колледжи других регионов Российской Федерации.

**8.4.** Заявки на участие в конференции принимаются за 2 недели до проведения конференции. Заявки на участие в научно-практической студенческой конференции медицинских колледжей и техникума Ростовской области сдаются в методический кабинет Ростовского базового медицинского колледжа. В заявке указывается название доклада, фамилия, имя докладчика, курс, отделение, фамилия, имя, отчество, должность научного руководителя. Заявка подписывается руководителем образовательного учреждения. К заявке прилагаются тезисы, оформленные в соответствии с требованиями, изложенными в Приложении 1.

**8.5.** В заявку включается доклад-победитель итоговой научно-практической конференции образовательного учреждения. Методический кабинет Ростовского базового медицинского колледжа составляет программу конференции и планирует всю организационную работу.

**8.6.** Студенческая научно-практическая конференция медицинских колледжей и техникума Ростовской области проводится на основании приказа директора Ростовского базового медицинского колледжа, в котором указываются дата проведения конференции и состав жюри. В состав жюри конференции могут входить представители практического здравоохранения, Донской ассоциации медицинских сестер и других общественных организаций, заместитель директора по учебной работе, заместитель директора по практическому обучению, заместитель директора по воспитательной работе РБМК, методисты медицинских колледжей и техникума.

**8.7.** Оценка сообщений на конференции проводится по следующим показателям:

1. Научная ценность работы:

- экспериментальный или исследовательский характер работы – 3 балла;
- актуальность и практическая значимость работы – 3 балла;
- методы обработки полученных данных – 2 балла;
- использование современных данных литературы – 2 балла.

2. Иллюстрированное оформление работы – 5 баллов

3. Мастерство изложения материала – 5 баллов

Для выступления с докладом дается 10 минут, для обсуждения – 3 минуты.

По итогам конференции выбираются доклады-призеры (победители) без указания места. Помимо победителей оригинальные доклады могут отмечаться грамотами и благодарностями. Ведется протокол конференции, и оформляются оценочные листы членов жюри.

По результаты конференции издается приказ директора Ростовского базового медицинского колледжа, копия которого направляется в образовательное учреждение.

### Требования к оформлению тезисов

Тезисы доклада – небольшая по объему, но очень емкая по содержанию статья, которая обычно служит основой для доклада на научных конференциях. Тезисы должны быть выполнены на актуальную тему, содержать конкретную информацию о проделанной студентами научной работе, грамотно написаны и аккуратно оформлены.

#### Тезисы должны состоять из:

- *заголовка* (емкого наименования работы);
- *информации об авторе/коллективе авторов* (ФИО участников, курс, отделение, ФИО научного руководителя, наименование образовательного учреждения);
- *краткого введения*, раскрывающего актуальность и новизну исследования, его изученность на современном этапе, а также основную цель работы;
- *основной части*, положений, подкрепленных примерами, их анализом и выводами из них;
- *заключения*, суммирующего все выводы основной части и отвечающего на главный вопрос доклада;
- *списка использованной литературы*, который приводится лишь в том случае, если на него есть ссылка в тексте.

#### Инструкция по составлению тезисов доклада

##### **1. Внимательно прочтите требования к оформлению тезисов:**

- Тезисы оформляются в виде текстового файла редактора Microsoft Word;
- Объем тезисов: не более 3-х страниц формата А4 (297x210 мм), ориентация – книжная;
- Поля страницы: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см;
- Шрифт:
  - 1) в названии доклада – шрифт Times New Roman, кегль (размер шрифта) 14, прописной, полужирный, выравнивание по центру. В названии недопустимы переносы и не ставится точка в конце.
  - 2) авторы – Times New Roman, 13, полужирный, строчной, выравнивание по центру. Полное имя автора помещать после фамилии, далее через запятую указать курс и специальность. Без переносов и точки в конце.
  - 3) научный руководитель – Times New Roman, 13, полужирный, строчной, выравнивание по центру. Имя и отчество указывается полностью. Без переносов и точки в конце.

4) название учебного заведения – Times New Roman, 13, курсив, выравнивание – по ширине. Без переносов и точки в конце.

5) текст тезисов – Times New Roman, 14, выравнивание по ширине;

- Междустрочный интервал – одинарный;
- Размер абзацного отступа – 1,25 см;
- Набирать основной текст без переносов;
- Страницы не нумеруются;
- После каждой точки, запятой, двоеточия, тире следует ставить пробел;
- Выделения в основном тексте должны быть единообразны: выделения одного порядка должны быть набраны одним шрифтом – полужирным курсивом, примеры – курсивом, причем по всему тексту.
- Допускаются общепринятые сокращения и условные обозначения. Сокращения должны сохранять единообразие по всему тексту.
- В тексте статьи используются только такие (полиграфические) кавычки – «».
- В тезисах не допускается размещение рисунков и таблиц.

**2. В конце тезисов в виде нумерованного списка укажите литературу, использованную при подготовке к работе, с указанием полных выходных данных (ФИО автора, название издания, город, издательство, год выпуска), если на нее есть ссылка в тексте. Ссылки на литературу даются в квадратных скобках внутри текста в порядке упоминания в тексте. Список литературы приводится в конце тезисов шрифтом Times New Roman, размер 14 пт, интервал – одинарный. При ссылке на интернет-источник указывайте полный web-адрес и наименование**

### **Пример оформления тезисов докладов**

#### **ПРАВИЛЬНОЕ ПИТАНИЕ СТУДЕНТОВ КАК ФАКТОР ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ**

**Афанасьева Ирина, Гасинова Динара, Мамедова Гулизар, ст. 1 к. спец.  
Сестринское дело**

**Н. рук.: преп. Баныгина Светлана Георгиевна**

*Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский медицинский колледж»*

Тема исследования связана с необходимостью формирования у студентов навыков рационального питания и знаний о том, что правильное питание является одним из основных факторов здоровья человека, влияет на многие аспекты жизни человека, в частности успеваемость.....