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

PACCMOTPEHO

на заседании Педагогического совета колледжа Протокол № _____/___

от «<u>24</u> » <u>од</u> <u>2021</u> г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РО «РБМК»

к.м.н. В.В.Морозов

2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ НАУЧНОМ КРУЖКЕ ГБПОУ РО «РБМК»

(новая редакция)

І. 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 поисковоисследовательскую 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.

VII. Студенческая научно-практическая конференция колледжа

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

^{*}по мере необходимости данные мероприятия могут проводиться в дистанционном режиме.

- **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 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, отчество, должность научного руководителя. фамилия. имя, Заявка подписывается учреждения. образовательного К заявке руководителем тезисы, оформленные соответствии прилагаются В 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);
- *короткого 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 (297х210 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......