

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КОМИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВОРКУТИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГПОУ «ВМК»

*Катаева*

С.Г. Катаева

«28 03 2014 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**«О НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**  
**СТУДЕНТОВ»**

Воркута 2014

## **1. Общие положения**

Научно-практическая конференция организуется и проводится методическим советом ГПОУ «ВМК» (далее-колледж).

### **Цели и задачи конференции:**

- формирование творческой личности, обладающей навыками самостоятельной научно-исследовательской работы;
- смотр достижений студентов, аprobация научно-практической, экспериментальной деятельности;
- ознакомление студентов с современными научными достижениями;
- пропаганда творческой научно-исследовательской деятельности студентов и ее широкое распространение;

### **Участники конференции:**

Принять участие в конференции может любой студент, участвующий в работе научного студенческого общества, члены научных кружков по предметам.

## **2. Порядок представления работ**

Решение о представлении работ принимается на заседании научного студенческого общества, научных кружков. Затем рассматриваются на заседании методического совета колледжа. Работы должны иметь отзывы руководителей.

Количество работ представляемых на конференцию не ограничивается.

Заявка на участие представляется в оргкомитет.

Работы участников конференции представляются в оргкомитет за 10 дней до начала проведения конференции.

## **3. Оргкомитет конференции**

Для организации и проведения конференции создается оргкомитет, в состав которого входят: заместитель директора по научно-методической работе, заместитель директора по учебной работе, заведующая отделением, заведующая практикой, методист, председатель предметно-цикловой комиссии, ведущие преподаватели образовательного учреждения, могут быть привлечены преподаватели других учебных заведений города.

Оргкомитет разрабатывает программу конференции, формирует список участников, утверждает экспертный совет, организует награждение победителей.

Состав оргкомитета, экспертного совета утверждается приказом директора колледжа.

Решения оргкомитета, экспертного совета считаются принятыми, если за них проголосовало не менее 2\3 членов состава. Решение оформляется протоколом за подписью председателя оргкомитета, председателя экспертного совета и их заместителей.

экспертного совета и их заместителей.

#### **4. Экспертный совет конференции**

Для проведения пленарного и секционных заседаний утверждается экспертный совет. Его состав, порядок работы, система судейства, критерии оценок и прочее утверждается оргкомитетом.

Членами экспертного совета могут быть ведущие преподаватели колледжа, других образовательных учреждений города, специалисты в отрасли.

#### **5. Сроки проведения конференции**

Научно-практическая конференция студентов проводится ежегодно в мае (точная дата проведения конференции определяется оргкомитетом).

Продолжительность работы конференции зависит от количества, поданных заявок.

#### **6. Порядок проведения конференции**

Работа организуется по секциям, исходя из количества представленных работ.

К публичной защите допускаются не более двух работ от одного кружка, лаборатории, учебного кабинета. Работы сверх указанного норматива представляются в форме стендовых докладов.

Решение о допуске работ к публичной защите принимает экспертный совет. Студенты выступают на открытом заседании.

### **7. Формы творческих работ**

На конференцию представляются работы следующих видов:

- **информационно-реферативные**, написанные на основе нескольких источников с целью освещения какой-либо проблемы;
- **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 известны науке. Нацелены на интерпретацию самостоятельно полученного результата, связанного с изменением условий эксперимента;
- **описательные**, нацеленные на наблюдение и качественное описание какого-либо явления. Отличительной особенностью является отсутствие типизированной методики исследования, которая определяется спецификой наблюдаемого объекта.

Для участия в конференции могут быть рекомендованы работы всех

разновидностей. Работа может быть выполнена как одним автором, так и творческой группой, которая включает не более двух-трех человек.

## **8. Требования к оформлению и защите работ**

Чистовой вариант набирают на персональном компьютере в текстовом редакторе Microsoft Word for Windows (в формате doc), гарнитура Times New Roman, кегль 12, абзац одинарный, распечатывают на листах белой бумаги стандартного размера (с одной стороны) и представляют в двух экземплярах.

Нумерация страниц - сквозная (включая приложения). Номер страницы ставится посередине нижнего поля.

На титульном листе указывается тема работы, вид работы, сведения об авторе (фамилия, имя, группа), сведения о руководителе.

На первой странице помещается оглавление (название разделов, глав, параграфов, приложений и т.п. с указанием номера страницы).

Во введении характеризуется цель и задачи работы, история вопроса (анализ использованной литературы), методика исследования. В отдельных главах (частях, параграфах) «основной части» излагается содержание работы. Заключение содержит выводы и характеристику перспектив дальнейшей работы над темой (проблемой).

Завершается работа списком использованной литературы (в алфавитном порядке), оформленным по действующим библиографическим ГОСТам. В тексте на всю литературу должны быть ссылки.

В приложении могут быть представлены фотографии, схемы, графики, копии архивных документов и т.п.

Участники конференции, чьи работы допущены к публичной защите, выступают с мультимедийной презентацией работы не более 10 минут 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, ставился эксперимент;
- причины, побудившие автора заняться данной проблемой;
- краткая характеристика литературы вопроса, методики исследования;
- основные результаты и выводы;
- практическое значение работы.

## **9. Подведение итогов**

Итоги конференции подводят экспертный совет и сообщает о них на заключительном пленарном заседании.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

### Критерии оценки творческих работ.

1. Владение основами исследовательской деятельности:
  - обосновать актуальность исследования;
  - определить цели и задачи работы;
  - рассмотреть историю вопроса (по имеющейся литературе);
  - провести наблюдения или эксперименты;
  - сделать обоснованные выводы;
  - изложить и оформить результаты работы.
2. Оригинальность подходов в исследовательской работе:
  - использование методов, описанных в специальной литературе;
  - использование методов, описанных в специальной литературе, но к изучению данного явления не применявшимися;
  - использование самостоятельно разработанных методов.
3. Самостоятельность исследования:
  - свободное владение материалом;
  - умение аргументировано ответить на вопросы;
  - умение давать оценочные суждения.

Лучшие работы награждаются дипломами или грамотами, денежными премиями, которые должны быть направлены на развитие кабинета, лаборатории. Получение призового места приравнивается к оценке «отлично» и засчитывается как экзаменационная оценка по соответствующему предмету.

Работы студентов могут быть рекомендованы для представления на научно-исследовательские конференции различного уровня.

Научные руководители, студенты которых заняли призовые места, премируются за счет фонда материального поощрения.

Лучшие работы участников передаются на хранение в методический кабинет образовательного учреждения.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

№ п/п	Тема работы	Предмет	Автор (фамилия, имя, отчество)	Группа	Руководитель (Ф.И.О., должность)	Вид работы	Публичная или стендовая защита