

Утверждаю  
Директор КГБПОУ  
«Чегдомынский горно-  
технологический техникум»  
М.В. Михно  
«25» августа 2014 год

## ПОЛОЖЕНИЕ О КОНФЕРЕНЦИИ ПОИСКОВО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СТУДЕНТОВ

### 1. Общие положения

1.1. Конференция носит открытый характер, как по составу участников, так и по тематике представленных работ. Ее задача - оказать помощь в развитии интеллектуального потенциала студентов и выработке навыков самостоятельной работы, носящей исследовательский или проектный характер.

1.2. Цели конференции:

- Привлечение студентов к исследовательской, творческой и проектной деятельности в различных образовательных областях как к средству личного развития.
- Развитие навыков творческой работы, умения самостоятельно ставить и решать задачи исследовательского и поискового характера.
- Общественное признание результатов ученической исследовательской деятельности.
- Формирование специальных компетенций студентов и руководителей их работ.
- Активизация творческой, интеллектуальной инициативы студентов.

### 2. Организация Конференции

2.1. Организатором данной конференции является техникум.

2.2. В конференции могут принимать участие студенты всех курсов. Представленные работы на конференцию должны носить поисковый и исследовательский характер.

2.3. Технические средства, необходимые для демонстрации работы, предоставляют участникам по их просьбе организаторы конференции. Участники конференции обязуются в течение двух дней, предшествующих конференции, апробировать свои материалы на технических средствах, соблюдая при этом все правила их эксплуатации.

2.4. Материалы, направленные на конференцию, возвращаются авторам лично.

Отбор работ на конференцию производит Экспертный Совет Конференции (в дальнейшем - Совет) в его состав входят представители администрации техникума.

## **1. Общие требования к представляемым работам на конференцию**

3.1. На конференции предусматривается 10-15 минутное выступление студентов с защитой своей работы.

3.2. Текст доклада печатается на стандартных страницах белой бумаги формата А-4. Шрифт – Times New Roman, размер 12-14 пт, межстрочный интервал 1,5-2.

3.3. Доклад и приложения скрепляются вместе с титульным листом.

3.4. Структура поисково-исследовательской работы:

<b>Структура</b>	<b>Требования к содержанию</b>
<b>Титульный лист</b>	Содержит: - наименование учебного заведения, где выполнена работа - ФИО автора - тему учебно-исследовательской работы - ФИО научного руководителя - город (село) и год
<b>Оглавление</b>	Включает наименование всех глав, разделов с указанием номеров страниц, на которых размещается материал
<b>Введение</b>	Содержит: - актуальность, объект исследования, предмет исследования, цель исследования, гипотезу, задачи, методы исследования, практическую значимость, апробацию, базу исследования
<b>Основная часть (не более 10-15 стр.)</b>	Состоит из глав, в которых содержится материал по конкретно исследуемой теме
<b>Выводы</b>	Краткие выводы по результатам выполненной работы должны состоять из нескольких пунктов, подводящих итог выполненной учебно-исследовательской работе
<b>Список литературы</b>	Должен содержать перечень источников, использованных при написании учебно-исследовательской работы
<b>Приложения</b>	Содержит список приложений, на которые автор ссылается в работе

3.5. Принимаются работы проблемного характера, имеющие обзор литературы по выбранной тематике, включающий этапы методически корректной экспериментальной работы, обработки, анализа и интерпретации собранного материала.

3.6. Объект исследования должен быть локализован, т. е. не глобальный.

8.7. Чертежи, фотографии, видеофильмы, программные продукты экспонируются при авторском докладе.

## **2. План доклада по результатам:**

1. Приветствие.
2. Тема поисково-исследовательской работы.
3. Актуальность темы поисково-исследовательской работы.
4. Цель и задачи поисково-исследовательской работы.
5. Гипотеза поисково-исследовательской работы.
6. Значимость поисково-исследовательской работы.
7. Объект и предмет исследования.
8. Этапы поисково-исследовательской работы.
9. Результаты и выводы поисково-исследовательской работы.

## **5. Технология защиты учебно-исследовательской работы:**

1. Выступление автора с докладом (до 10 минут).
2. Вопросы участников конференции и ответы автора.
3. Вопросы членов жюри и ответы автора.
4. Обмен мнениями о работе и рекомендации.

## **6. Оценивание работ**

6.1. Жюри оценивает работы по 10-балльной системе.

6.2. Критерии оценивания:

- актуальность выбранного исследования;
- структура работы, соответствие содержания сформулированной теме, поставленным целям и задач;
- предмет исследования;
- корректность методик исследования;
- соответствие выводов полученным результатам, умение сформулировать научный результат;
- качественный анализ состояния проблемы, отражающий степень знакомства автора с современным состоянием проблемы;
- умение использовать известные результаты и факты, знания сверх программы;
- сформированность и аргументированность собственного мнения;
- практическая и теоретическая значимость исследования;
- грамотность оформления и защиты результатов исследования.

## **7. Подведение итогов и награждение**

7.1. По окончании выступления участников экспертная комиссия выносит решение о призерах.

7.2. Дипломанты 1,2, и 3 степени в личном первенстве награждаются дипломами.

7.3. Всем участникам выдается сертификат участника конференции.

7.4. Допускается награждение победителей денежной премией.