



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ,
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СВЯЗИ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ГБПОУ «Ставропольский колледж связи имени героя Советского Союза В.А. Петрова»

объявляют о проведении **5 апреля 2019 года** региональной научно-практической конференции
«СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ»

Цель конференции:

Обсуждение актуальных проблем и задач среднего профессионального образования, инноваций в области профессионального образования, направлений развития отрасли связи, энергетики и информационных технологий.

Направления конференции:

1. Основные направления развития энергетики, промышленности, связи и информационных технологий.
2. Современные технологии обучения и воспитания в профессиональном образовании.
3. Инклюзивное профессиональное образование.
4. Опыт, проблемы и перспективы организация внеучебной деятельности студентов профессиональных образовательных организаций.
5. Организация научно-технического творчества студентов.
6. Проведение конкурса технического мастерства среди студентов (см. Приложение. Положение о конкурсе).

Приглашаются:

Руководители и заместители, методисты, преподаватели и студенты профессиональных образовательных организаций и организаций высшего образования.

Формы участия:

- слушатель;
- публикация статьи без выступления;
- выступление с докладом и публикацией материалов.

Планируется работа секций конференции и формирование электронного сборника материалов конференции.

ВСЕМ УЧАСТНИКАМ БУДУТ ВЫДАНЫ ИМЕННЫЕ СЕРТИФИКАТЫ.

Организационный комитет конференции:

Белоусова Г.А. – заместитель директора по учебной работе;

Черторевский Г.Е. – заместитель директора по учебно-производственной работе;

Черкасова И.В. – заведующий отделением;

Гавриленко О.А. - преподаватель, председатель ЦК многоканальных систем передачи;

Минина М.Х. - преподаватель, председатель ЦК гуманитарных и социально-экономических дисциплин;

Денисенко Д.Т. – преподаватель ЦК радиотехнических дисциплин;

Секацкая Г.А. – преподаватель ЦК вычислительной техники.

Участие в конференции: БЕСПЛАТНОЕ.

Авторские материалы, в том числе работы на конкурс технического мастерства, выполненные в соответствии с Положением, заявки с указанием в имени файла «Конференция» и «фамилии автора» принимаются оргкомитетом не позднее **19 марта 2019 года** по электронной почте: zavmk@stvcc.ru. Заявка оформляется отдельным файлом.

Оргкомитет в течение 3-х дней принимает решение о принятии статьи в сборник. В случае отказа автору статьи направляется электронное письмо-уведомление.

ВНИМАНИЕ!!! Оргкомитет конференции оставляет за собой право отказать в публикации материалов, не соответствующих тематике конференции и требованиям к научным публикациям.

Требования к оформлению статей:

Объем статьи – 3-5 страниц. Формат текста: Word for Windows. Формат страницы: А4 (210x297 мм). Поля: 20 мм – снизу и сверху; 30 мм – слева, 10 мм - справа. Шрифт – 12, интервал – одинарный; шрифт – Times New Roman. В тексте допускаются рисунки, таблицы – не более 2-х.

Абзац-отступ первой строки – 1,25 см. Название печатается прописными буквами, шрифт – жирный курсив. На следующей строке прописными буквами – фамилия и инициалы автора(ов). Далее, на следующей строке, – полное название образовательной организации, город.

Сноски оформляются в соответствии с библиографическим списком в тексте, в квадратных скобках.

Образец оформления статьи:

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

ИВАНОВ А.А.

Наименование организации, город

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Используемая литература:

Иванов, А.А. Сурдопедагогика [Текст] / А.А. Иванов. – М.: Издательство, 2003.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Фамилия Имя Отчество	
Место работы/учебы (группа)	
Должность	
Ученая степень, звание	
Контактный телефон	
E-mail	
Тема доклада	
Форма участия (заочная публикация, участие в работе секции и публикация, слушатель)	

По вопросам обращаться к **Белουσвой Галине Александровне**, тел.: 89624522373, zavmk@stvcc.ru.

По вопросам конкурса технического мастерства обращаться к **Денисенко Диане Текеевне**, тел.: 89624454650, ddtstis@mail.ru.

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА ТЕХНИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА СРЕДИ СТУДЕНТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Организатором конкурса технического мастерства является администрация ГБПОУ «Ставропольский колледж связи имени Героя Советского Союза В. А. Петрова» (далее – колледж).

1.2 Настоящее положение о проведении конкурса технического мастерства (далее – положение) регламентирует порядок его проведения.

1.3 К участию в конкурсе допускаются студенты профессиональных образовательных организаций.

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1 Основными целями и задачами проведения конкурса являются:

- выявление и поддержка талантливых студентов, владеющих практическими навыками сборки и монтажа устройств радиоэлектронной техники, использования современных технологий проектирования и разработки устройств радиоэлектронной техники;
- организация состязательного процесса среди участников конкурса;
- воспитание у студентов таких качеств, как аккуратность выполнения сборочных и монтажных работ, точность составления технической документации;
- развитие творческого мышления при решении технических задач;
- развитие навыков оформления технической документации.

III. ОТВЕТСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ КОНКУРСА

3.1 Ответственными органами конкурса являются оргкомитет конкурса, экспертная комиссия.

Полномочия оргкомитета конкурса:

- контроль и координация проведения конкурса;
- проведение консультаций с участниками конкурса;
- объявление о начале проведения конкурса;
- координация работы экспертной комиссии конкурса;
- определение победителей конкурса.

3.2 В состав экспертной комиссии входят преподаватели цикловой комиссии радиотехнических дисциплин колледжа Денисенко Д.Т., Черкашин Г.А., Астафуров П.П.

3.3 Полномочия экспертной комиссии конкурса:

- отбор работ для участия в конкурсе и их оценка;
- определение победителей конкурса (три победителя в трех номинациях).

IV. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1 Конкурс проводится в два этапа.

4.2 На первом этапе конкурса участники представляют работы оргкомитету конкурса. Экспертная комиссия проводит отбор конкурсных работ.

4.3 К участию в конкурсе допускаются работы, принятые экспертной комиссией в результате отбора по следующим критериям:

- работа является самостоятельным, конструктивно законченным радиоэлектронным устройством или узлом, блоком, модулем промышленно выпускаемых радиоэлектронных устройств;
- устройство должно состоять из печатной платы, выполненной участником любым способом;

- радиоэлектронные компоненты соединены путем пайки;
- печатный узел предпочтительно поместить в корпус;
- корпус устройства (печатного узла) выполнен из любых материалов, обеспечивающих безопасную эксплуатацию устройства с соблюдением требований эргономики и эксплуатационной технологичности;

- устройство при включении обеспечивает выполнение функций в соответствии с сопроводительным описанием;

- описание устройства в соответствии с разделом V настоящего положения.

4.4 На втором этапе конкурса экспертная комиссия путем голосования определяет три призовых места по следующим номинациям:

- самое актуальное и практически востребованное устройство.
- самое функциональное и технологичное устройство.
- самое аккуратное и точное выполнение печатной платы, печатного монтажа, корпуса (при наличии).

4.5 Победители конкурса награждаются грамотами и призами.

V. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОПИСАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

5.1 Описание устройства оформляется в виде текстового документа, выполненного в формате «doc.». Параметры страницы: верхнее поле 2 см, нижнее поле 2 см, левое поле 2 см, правое поле 1 см, размер шрифта 14 кегль, Times New Roman, интервал одинарный.

5.2 На первой странице описания указываются фамилии исполнителей, наименовании образовательного учреждения, специальность, группы, название устройства.

5.3 Описание устройства должно содержать:

- назначение и область применения устройства;
- технические характеристики (параметры) устройства;
- схему электрическую принципиальную с указанием номинальных значений параметров элементов;
- описание работы устройства по электрической принципиальной схеме.

VI. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

6.1 Конкурс проводится с момента опубликования настоящего положения по **5 апреля 2019 года.**

6.2 Конкурсные работы необходимо предоставить **до 19 марта 2019 года.**

6.3 Работы, поступившие позже указанного срока, к рассмотрению не принимаются.