

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КАВМИНВОДСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
ЧПОУ «КЭТ» г. Пятигорск**

Рассмотрено:

на заседании ПЦК ЕН

Председатель ПЦК _____

Протокол № 3 от «30» 01 2020 г.

Утверждено:

Директор ЧПОУ «КЭТ»

О.Л. Лукьянова

Приказ № 6 от «30» 01 2020 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о Первой региональной научно-практической конференции «Современные проблемы энергетики»

1. Общие положения

1.1 Первая региональная научно-практическая конференция «Современные проблемы энергетики» (далее Конференция) является ежегодным мероприятием.

1.2 Цель Конференции – создание условий, способствующих развитию интеллектуального и творческого потенциала студентов и вовлечению их в научно - исследовательскую и проектную деятельность, а также содействие их профессиональной ориентации.

1.3 Задачи Конференции:

- развитие коммуникативных навыков;
- выявление и развитие у студентов творческих способностей;
- развитие интереса к научно-исследовательской деятельности.

2. Руководство Конференцией

2.1 Руководство и работу по подготовке и проведению Конференции осуществляет оргкомитет Конференции. Учредителем конференции является Частное профессиональное образовательное учреждение Кавминводский энергетический техникум.

3. Участники Конференции

3.1 В Конференции могут принимать участие обучающиеся средних общеобразовательных школ, СУЗов и ВУЗов в возрасте от 15 до 20 лет, выполнившие исследовательскую работу по теме Конференции.

4. Содержание и сроки проведения

4.1 Первый заочный этап конференции пройдет с 30.03.2020 г. по 05.04.2020.

4.1.1 Всем участникам необходимо предоставить исследовательские работы в электронном виде до 30.03.2020 года на e-mail: kettech@ket-tech.ru.

4.1.2 Работы проверяются на плагиат. На конференцию принимаются работы с уникальностью минимум 60 процентов.

4.2 На Конференцию не принимаются исследовательские работы в случаях, если:

- содержание представленной работы не соответствует тематике Конференции.
- уникальность работы менее 60 процентов.

4.3 Победители и призеры первого этапа будут объявлены 06.04.2020 г. Информация о победителях и призерах будет размещена на сайте: ket-tech.ru.

4.4 Прошедшие первый этап конференции примут участие во втором очном этапе конференции.

4.5 Второй очный этап конференции состоится 17 апреля 2020 года по адресу г. Пятигорск, проспект Кирова, 45 Кавминводский энергетический техникум.

4.6 Конференция проводится по следующим научным направлениям:

1. Цифровая электроэнергетика
2. Компьютерные технологии в электроэнергетике
3. Социально-трудовые отношения в энергокомпаниях
4. Социальные льготы, гарантии и компенсации работникам электроэнергетики.
5. Современные проблемы электроэнергетики и пути их решения.
6. Энергосбережение и энергоаудит.
4. Экономические проблемы электроэнергетики.
5. Инновационная энергетика.

5. Подведение итогов Конференции

5.1 Победитель очного тура Конференции по каждому направлению получает диплом победителя.

5.2 Призеры, занявшие 2-е и 3-е места награждаются грамотами призеров.

5.3 По итогам конференции будет издан сборник статей по тематике конференции в издательстве ООО «РИА-КМВ». Статьи для публикации в сборнике принимаются на e-mail: kettech@ket-tech.ru до 17.04.2020, оргвзнос за публикацию статьи – 100 рублей. **Мы будем рады рассмотреть Ваши оригинальные, не опубликованные ранее статьи!** Телефон для справок: 8-8793-40-46-96; 8-928-225-10-04 – Семенович Надежда Николаевна

Требования к оформлению исследовательских работ

1. Работа должна иметь:

- титульный лист, на котором указываются: название образовательного учреждения; тема работы; фамилия, имя, отчество автора (-ов), класс, курс, специальность; фамилии, имена и отчества (полностью) руководителя (консультанта (если имеются)); год выполнения работы;
- содержание (оглавление), перечисляющее нижеупомянутые разделы (с указанием страниц).

В структуре изложения работы должны быть представлены:

- введение, где должны быть четко сформулированы цель и задачи работы, степень изученности проблемы, обоснована актуальность исследования, а также указаны место и сроки проведения исследования, при необходимости дана физико-географическая характеристика района исследования и режим хозяйственного использования территории;
- выводы, где приводятся краткие формулировки результатов работы, в соответствии с поставленными задачами;
- заключение, где могут быть отмечены лица, принимавшие участие в выполнении и оформлении работы, намечены дальнейшие перспективы работы, указаны практические рекомендации, вытекающие из данной исследовательской работы;
- список использованных источников, оформленный в соответствии с правилами составления библиографического списка.

2. Фактические и численные данные, имеющие большой объем, а также рисунки, диаграммы, схемы, карты, фотографии и т.д. могут быть вынесены в конец работы - в приложения или представлены отдельно.

3. **Все приложения** должны быть пронумерованы, озаглавлены.

4. Картографический материал должен иметь условные обозначения, масштаб и привязку к местности (направление север-юг).

5. **Текст работы** должен быть набран на компьютере (формат листа А-4, Times New Roman шрифт 12 или 14 через 1,5 интервала), выравнивание по ширине. Работа должна быть аккуратно оформлена, страницы пронумерованы.

Анкета-заявка
участника Первой региональной научно-практической
конференции: «Современные проблемы энергетики»

1. Название работы: _____

2. Название научного направления: _____

3. Фамилия, имя, отчество автора (полностью), год и дата рождения:

4. Название учебного заведения (школа, СУЗ, ВУЗ), адрес, контактный телефон: _____

5. Телефон, e-mail участника: _____

6. Фамилия, имя, отчество (полностью) руководителя работы (консультанта), место работы, должность, телефон: _____

Примечания: _____

Директор ОУ _____ / _____ /

(подпись, расшифровка)

Дата заполнения «____» _____ 20____ г.