

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

---

Утверждено на заседании  
педагогического Совета  
ЧПОУ «КЭТ»  
Протокол № 1  
От «26» августа 2024 г.

Утверждаю:  
Директор ЧПОУ «КЭТ»  
\_\_\_\_\_ О.Л.Лукиянова  
Приказ № 89-У  
от «25» октября 2024 г

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о Международной научно-практической конференции обучающихся профессиональных образовательных организаций «Интеграция и инновации в энергетике, программировании и юриспруденции: перспективы и точки роста»**

#### **1. Общее положение**

1.1. Настоящее Положение о Международной научно-практической конференции «Интеграция и инновации в энергетике, программировании и юриспруденции: перспективы и точки роста» (далее – Положение) регламентирует порядок, организацию и проведение в **ЧПОУ «Кавминводский энергетический техникум»** (далее – Техникум) Международной научно-практической конференции.

1.2. Международная научно-практическая конференция «Интеграция и инновации в энергетике, программировании и юриспруденции: перспективы и точки роста» проводится при поддержке **Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»**.

1.3. Конференция является международным научным мероприятием, которое призвано способствовать обмену опытом и знаниями между студентами профессиональных образовательных организаций в России и за рубежом.

1.4. Конференция проводится Техникумом с целью обсуждения создания условий, способствующих развитию интеллектуального и творческого потенциала студентов и вовлечению их в научно-исследовательскую и проектную деятельность, а также содействие их профессиональной ориентации.

Задачами Конференции являются:

- интеграция процесса обучения с проводимыми в мире и России современными научными исследованиями в области энергетики, программирования и юриспруденции;

- формирование потенциала научно-исследовательской деятельности студентов профессиональных образовательных организаций;

- повышение интереса студентов профессиональных образовательных организаций к профессиям и специальностям/направлениям энергетики, программирования и юриспруденции.

1.5. Конференция проводится в рамках 3-х самостоятельных секций:

1) Секция энергетики;

2) Секция информационных технологий и программирования;

3) Секция юриспруденции.

1.6. Темы, рассматриваемые на секциях:

Информационные технологии и программирование:

- искусственный интеллект и машинное обучение;
- блокчейн и криптовалюты;
- облачные технологии и интернет вещей;
- кибербезопасность и защита данных.

Энергетика:

- возобновляемые источники энергии;
- энергоэффективность и энергосбережение;
- умные города и устойчивое развитие;
- управление спросом и предложением электроэнергии.

Юриспруденция:

- цифровая трансформация и право;
- регулирование интернета вещей и искусственного интеллекта;
- киберэтика и киберстрахование;
- правовые аспекты защиты персональных данных.

## **2. Условия участия в Конференции**

2.1. К участию в Конференции приглашаются студенты профессиональных образовательных организаций (далее – Участники).

2.2. Каждый участник имеет право представить от своего имени не более одного доклада. Участник самостоятельно принимает решение, по какому направлению (секции) будут представлены тезисы.

2.3. Экспертный комитет оставляет за собой право отбора предложенных докладов.

2.4. Возможно очное или дистанционное участие в Конференции.

2.5. Тезисы, не удовлетворяющие требованиям для участия в Конференции, не принимаются.

2.6. Организационный взнос для участия в конкурсе не предусмотрен.

2.7. Расходы по проживанию иногородних участников, питанию и транспортные расходы оплачиваются самостоятельно, либо командировавшими организациями.

### **3. Этапы и сроки проведения Конференции**

3.1. Конференция является ежегодным мероприятием. Окончательные сроки проведения Конференции, а также его основных этапов устанавливаются распоряжением директора Техникума.

3.2. Конференция проводится в 2 этапа.

3.2.1. Первый этап – прием и регистрация заявок и тезисов по выбранному направлению, проверка на соответствие требованиям, выдвигаемым к работам. Экспертиза тезисов проводится экспертными комиссиями направлений (секций) Конференции. Первый этап проводится оргкомитетом Конференции в установленные сроки. Определение победителей. Формируются программа очного (с дистанционным подключением) этапа Конференции и списки участников. Материалы публикуются на сайте техникума.

3.2.3. Второй этап (заключительный, очный) – защита и презентация работ; определение победителей внутри каждого направления (секции) Конференции. Второй этап проводится между финалистами путём публичной защиты работ на секциях, соответствующих тематическим направлениям Конференции.

По итогам Конференции издаётся сборник тезисов работ. Сборник издаётся в срок не позднее 3-х месяцев после проведения Конференции.

Сборник материалов размещается на сайте Техникума.

### **4. Содержание и сроки проведения**

4.1 Первый заочный этап конференции пройдет с 04.11.2024 г. по 25.11.2024.

4.1.1 Всем участникам необходимо предоставить исследовательские работы в электронном виде до 25.11.2024 года на e-mail: [kavminvod26@yandex.ru](mailto:kavminvod26@yandex.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 29.11.2024г. Информация о победителях и призерах будет размещена на сайте: <https://ket-tech.ru/>

4.4 Прошедшие первый этап конференции примут участие во втором очном (с дистанционным подключением) этапе конференции.

4.5 Второй очный (или с дистанционным подключением) этап конференции состоится 12.12.2024 года по адресу г. Пятигорск, проспект Кирова, 45 Кавминводский энергетический техникум.

## **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 Все участники конференции получают сертификаты.

5.4. Победители конференции получают призы, а также возможность прохождения стажировок в ведущих компаниях России и за рубежом.

**Мы будем рады рассмотреть Ваши оригинальные, не опубликованные ранее статьи!** Телефон для справок: 8-8793-40-46-96; 8-928-379-66-02 – Семенович Надежда Николаевна.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### 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 14 через 1,5 интервала), выравнивание по ширине. Работа должна быть аккуратно оформлена, страницы пронумерованы.

6. Объем работы – от 2-х до 5 страниц.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### Анкета-заявка

участника Первой международной научно-практической  
конференции: «Интеграция и инновации в энергетике, программировании и  
юриспруденции: перспективы и точки роста».

1. Название работы: \_\_\_\_\_

---

---

---

2. Название научного направления: \_\_\_\_\_

---

---

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

---

---

4. Название учебного заведения (Страна, город, 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.