



УТВЕРЖДАЮ

Директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский энергетический колледж»

Г.И. Цуканов

«23» октября 2023 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении Всероссийской научно-практической конференции с открытой защитой работ прикладного характера «Новые тенденции развития системы энергосбережения в современном мире» обучающихся профессиональных образовательных организаций**

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Всероссийской научно-практической конференции с открытой защитой работ прикладного характера «Новые тенденции развития системы энергосбережения в современном мире» (далее – Конференция).

1.2. Организатором и базой проведения Конференции является государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (далее – ГБПОУ «ВЭК»).

1.3. Цель Конференции – формирование и совершенствование профессиональных компетенций обучающихся и активизация их познавательной, научной и творческой деятельности.

1.4. Задачи Конференции:

- выявление наиболее актуальных и перспективных исследований обучающихся в области энергосбережения;
- развитие интереса к исследовательской деятельности, организации и проведении обучающимися актуальных исследований;
- создание условий для всестороннего, наиболее полного развития и реализации творческого, научного и исследовательского потенциала обучающихся;
- формирование у обучающихся умения публично представлять результаты исследовательской деятельности прикладного характера при активном использовании информационно-коммуникационных технологий.

### 2. Участие в Конференции

2.1. К участию в Конференции приглашаются обучающиеся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области и других регионов РФ.

2.2. Допускается коллективное авторство (не более трех авторов).

2.3. В качестве руководителей обучающихся (авторов работ) в Конференции могут принять участие педагогические работники (без возрастных ограничений).

2.4. Направления Конференции соответствуют тематике Конференции.

### 3. Порядок и сроки проведения Конференции

3.1. Для участия в Конференции необходимо в срок до 1 декабря 2023 г. направить на электронный адрес Оргкомитета (Приложение 2) - [vek23@internet.ru](mailto:vek23@internet.ru) следующие материалы:

- заявку на участие (Приложение 1);
- согласие на обработку персональных данных (Приложения 4, 5);
- аннотацию научно-исследовательской работы прикладного характера для оценки Экспертами, а также фото или видеоматериалы макета/действующей модели.

3.2. Лица, подавшие заявку позднее 1 декабря 2023 г., к участию в Конференции не допускаются.

3.3. Конференция проводится в 2 этапа:

Первый этап – отборочный, проходит с 1 по 8 декабря 2023 года. Работы участников проходят проверку экспертного совета и допускаются к заключительному этапу. 9 декабря 2023 года на сайте ГБПОУ «ВЭК» размещается Протокол заседания экспертного совета с указанием участников, допущенных ко второму этапу Конференции, Программа Конференции.

Второй этап – заключительный, проводится 19 декабря 2023 г., участники Конференции выступают с защитой работ прикладного характера в виде созданных макетов/ действующих моделей, презентаций в очном и дистанционном формате.

3.4. Подведение итогов, размещение итогового Протокола - 25 декабря 2023 г. на сайте ГБПОУ «ВЭК» по адресу <https://energocollege.ru>.

3.5. Место проведения Конференции – ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж».

Адрес проведения заключительного этапа Конференции: г. Волгоград, ул. Турбинная, д. 261.

Дата проведения заключительного этапа Конференции: **19 декабря 2023 г.**

Организационный комитет:

- Данилова Наталия Викторовна, заместитель директора по методической работе ГБПОУ «ВЭК», тел.8-937-53-11-463;
- Цыганкова Любава Владимировна, преподаватель ГБПОУ «ВЭК», тел. 8-961-063-44-58;
- Савельева Валентина Петровна, преподаватель ГБПОУ «ВЭК», тел. 8-905-336-15-40.

#### **4. Требования к оформлению аннотации**

4.1. Материалы предоставляются на русском языке в редакторе Microsoft Office Word, в формате документа MS WORD (doc, docx).

4.2. Объём аннотации - до 3-х страниц.

4.3. Аннотация должна содержать:

- название научно-исследовательской работы;
- авторы: фамилия, имя, отчество;
- название образовательной организации;
- научный руководитель;
- текст аннотации.

Текст оформляется 12 шрифтом Times New Roman, межстрочный интервал - 1,15, все поля по 20 мм, ориентация – книжная, отступ первой строки абзаца – 1,25.

Название файла – по ФИО первого автора (Аннотация\_ ФИО).

4.4. Все материалы направляются на адрес Оргкомитета в электронном виде. Материалы, не соответствующие требованиям, к участию не допускаются, работы не рецензируются.

#### **5. Требования к выступлению участника**

5.1. Выступление участника должно сопровождаться мультимедийной презентацией (формат PowerPoint), в которой отражено: название работы, цель работы, способы решения проблемы, результаты и выводы, при наличии макета/действующей модели - основные элементы, принцип работы.

5.2. Требования к выступлению участника:

- время на представление работы - 5-7 мин;
- логика и последовательность изложения материала;
- полнота раскрытия проблемы;
- соответствие содержания законодательству Российской Федерации;
- соответствие нормам русского языка;
- доступность стиля изложения;
- качество иллюстративных материалов, наглядность (четкость, доступность для восприятия);
- умение оперативно и аргументированно отвечать на вопросы.

5.3. Оценочный лист выступления участника представлен в Приложении 6.

### **6. Порядок подведения итогов**

6.1. По итогам проведения Конференции участники получают сертификаты участников, руководители получают благодарственные письма в электронном виде.

6.2. Экспертная комиссия (Приложение 3) оценивает научно-исследовательские работы прикладного характера и определяет победителей, призеров.

6.3. Участники Конференции, набравшие наибольшее количество баллов, награждаются дипломами победителей и призеров после подведения итогов.

6.4. Итоги Конференции будут размещены на сайте ГБПОУ «ВЭК» по адресу <https://energocollege.ru>.

**Заявка**

**на участие во Всероссийской научно-практической конференции с открытой защитой работ прикладного характера «Новые тенденции развития системы энергосбережения в современном мире» обучающихся профессиональных образовательных организаций**

ФИО автора/ов (полностью)	
Наименование образовательной организации	
Специальность	
Курс	
Контактный телефон участника	
Электронная почта участника	
Название работы	
Руководитель: ФИО – учёная степень, ученое звание, должность, место работы, e-mail, контактный телефон	

Руководитель ПОО

Подпись

М.П.

**Состав организационного комитета**

**Всероссийской научно-практической конференции с открытой защитой работ прикладного характера «Новые тенденции развития системы энергосбережения в современном мире» обучающихся профессиональных образовательных организаций**

Данилова Наталья Викторовна	Заместитель директора по методической работе ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
Цыганкова Любава Владимировна	Преподаватель ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
Савельева Валентина Петровна	Преподаватель ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»

**Экспертная группа**

**Всероссийской научно-практической конференции с открытой защитой работ прикладного характера «Новые тенденции развития системы энергосбережения в современном мире» обучающихся профессиональных образовательных организаций**

Фомичёв Алексей Николаевич	Заместитель директора по учебной работе ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
Максимов Николай Вячеславович	Заместитель директора по производственному обучению ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
Флядунг Максим Викторович	Дежурный инженер-диспетчер ОП «СЭС Светлая» ООО «ИЦЭВЭ» инженерный центр эксплуатации возобновляемой энергии
Барabanова Ольга Олеговна	Старший методист ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
Евстратова Людмила Александровна	Председатель цикловой комиссии УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

## СОГЛАСИЕ

законного представителя участника Всероссийской научно-практической конференции с открытой защитой работ прикладного характера «Новые тенденции развития системы энергосбережения в современном мире» обучающихся профессиональных образовательных организаций на обработку персональных данных (публикацию персональных данных, в том числе посредством информационно-телекоммуникационной сети "Интернет")

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество полностью)

серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
(вид документа, удостоверяющего личность)

выдан \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(кем и когда)

проживающий (- ая) по адресу \_\_\_\_\_

являясь законным представителем несовершеннолетнего \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество полностью)  
дата рождения \_\_\_\_\_, проживающей (его) по адресу: \_\_\_\_\_

в соответствии с пунктом 4 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных" даю согласие организатору Конференции на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку персональных данных моего ребенка, а именно:

1. Совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных" в отношении следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- название образовательной организации, в которой обучается участник;
- электронная почта (участника/родителей/законных представителей);
- информация о предоставленной работе, результаты участия в Конференции;
- фото- и видео- изображение.

2. Размещение в общедоступных источниках, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- название образовательной организации, в которой обучается участник
- информация о предоставленной работе, результаты участия в Конференции;
- фото- и видео- изображение.

3. Обработка и передача третьим лицам персональных данных осуществляется в целях:

- организации, проведения и популяризации Конференции;
- обеспечения участия несовершеннолетнего в Конференции и мероприятиях, связанных с награждением победителей Конференции;

- формирования статистических и аналитических отчетов по результатам Конференции;
- создания базы данных участников Конкурса, размещения информации об участниках

Конференции в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на сайте организатора;

- обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Настоящее согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение срока проведения Олимпиады и подведения итогов. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления.

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

## СОГЛАСИЕ

участника Всероссийской научно-практической конференции с открытой защитой работ прикладного характера «Новые тенденции развития системы энергосбережения в современном мире» обучающихся профессиональных образовательных организаций на обработку персональных данных (публикацию персональных данных, в том числе посредством информационно-телекоммуникационной сети "Интернет")

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество полностью)

серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
(вид документа, удостоверяющего личность)

выдан \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(кем и когда)

проживающий (- ая) по адресу \_\_\_\_\_

в соответствии с пунктом 4 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных" даю согласие организатору Конференция на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных, а именно:

1. Совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных" в отношении следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- название образовательной организации, в которой обучается участник
- электронная почта (участника);
- информация о предоставленной работе, результаты участия в Конференции;
- фото- и видео- изображение.

2. Размещение в общедоступных источниках, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- название образовательной организации, в которой обучается участник;
- информация о предоставленной работе, результаты участия в Конференции;
- фото- и видео-изображение.

3. Обработка и передача третьим лицам персональных данных осуществляется в целях:

- организации, проведения и популяризации Конференции;
- обеспечения участия несовершеннолетнего в Конференция и мероприятиях, связанных с награждением победителей Конференция;

- формирования статистических и аналитических отчётов по результатам Конференции;
- создания базы данных участников Конференции, размещения информации об участниках Конференции в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на сайте организатора;

- обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Настоящее согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение срока проведения Конференции и подведения итогов. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления.

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)



## Критерии оценивания работ экспертной комиссией

№ п/п	Критерии оценки выступления	Баллы (max)
I.	Содержание выступления	
	1. Научное обоснование проблемы и её актуальность	3
	2. Глубина, полнота работы (объём и глубина знаний по проблеме, методика и способы решений проблемы, анализ, выводы)	3
	3. Новизна, оригинальность решения проблемы	3
	4. Предполагаемый результат, эффективность, практическая значимость исследования	3
II.	Изложение проблемы и её исследование	
	1. Логичность, структура выступления	2
	2. Аргументированность, убедительность выступления	3
	3. Культура речи, манера выступления	2
	4. Наличие презентации или иных наглядных материалов (макеты, действующая модель и т.п.) в соответствии с темой	3
	5. Соблюдение временного регламента (5-7 мин)	1
III.	Ответы на вопросы	
	1. Точность	2
	2. Аргументированность	2
	3. Использование научной терминологии	2
IV.	Соответствие оформления работы требованиям	1
	ИТОГО:	30