

Министерство образования Саратовской области  
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Саратовской области  
«Энгельсский промышленно-экономический колледж»  
(ГАПОУ СО «ЭПЭК»)



«Утверждаю»

Директор ГАПОУ СО «ЭПЭК»

М.А. Кукушкин

2022 г.

**Положение**  
**О IV Международной научно-практической конференции**  
**«Студенческая наука в цифровом мире»**

# **Положение**

## **О IV Международной научно-практической конференции «Студенческая наука в цифровом мире»**

Под девизом: «Познание вне аналогов!»

### **1. Общие положения**

- 1.1. Научно-практическая конференция (далее - Конференция) проводится в соответствии с Планом работы Совета директоров профессиональных образовательных организация Саратовской области на 2021-2022 учебный год.
- 1.2. Соорганизатором Конференции является: государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования».
- 1.3. Конференция призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению студентов к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством педагогов и мастеров производственного обучения.
- 1.4. Участниками Конференции являются студенты учреждений среднего профессионального образования, а также обучающиеся общеобразовательных организаций 9-11х классов.
- 1.5. Конференция проводится 20.05.2022 на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК».
- 1.6. Участие в Конференции бесплатное.
- 1.7. Формат участия в Конференции – заочный.

### **2. Цели и задачи Конференции**

- 2.1. Цель Конференции – создание пространства для самореализации обучающихся и педагогов, раскрытие их творческого и научного потенциала.
- 2.2. Задачи Конференции:
  1. Выявление талантливых, одаренных, склонных к научно-исследовательской деятельности студентов и школьников, оказание им поддержки, демонстрация и пропаганда достижений студентов и школьников;
  2. Интеллектуальное и творческое развитие обучающихся посредством исследовательской работы;
  3. Адаптация студентов и школьников в условиях цифровизации образовательного процесса;
  4. Совершенствование речевой культуры учащихся, опыт публичных выступлений;
  5. Распространение педагогического опыта;

6. Поддержка и развитие научно-методической работы педагогов.
7. Пропаганда современных форм и методов организации образовательного процесса.
8. Вовлечение молодежи в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития экономики, науки, культуры и образования.
9. Формирование творческих связей с исследовательскими коллективами, привлечение общественного влияния к проблемам развития интеллектуального потенциала молодёжи.
10. Ускорение процесса цифровизации образования.
11. Демонстрация и пропаганда достижений студентов и школьников, опыта работы образовательных учреждений по организации учебной и научно-исследовательской деятельности.

### **3. Функции Конференции**

3.1. Информационная: расширение информационного поля образовательных учреждений.

3.2. Коммуникативная: создание условий для обмена мнениями, формирования умений формулировать и отстаивать свою точку зрения.

3.3. Творческо-преобразующая: раскрытие творческого потенциала студентов, дальнейшее использование его в учебно-воспитательном процессе.

### **4. Организационно-методическое обеспечения Конференции**

4.1. Для организационно-методического обеспечения проведения Конференции создается оргкомитет Конференции (**Приложение 3**), имеющий следующие полномочия:

4.1.1. готовит нормативные документы, регламентирующие проведение Конференции;

4.1.2. планирует и организует работу Конференции;

4.1.3. принимает замечания, вопросы, предложения по организации Конференции;

4.1.4. формирует состав экспертных групп в соответствии с направлениями Конференции;

4.1.5. готовит материалы для церемонии награждения.

### **5. Организация и порядок проведения Конференции**

5.1. Студенческие и ученические направления работы Конференции:

1. Гуманитарные науки и цифровой мир.
2. На пути к цифровой экономике.

3. Прикладная математика и информатика в условиях четвертой промышленной революции.

4. Применение новейших технологий в быту – мир безграничных возможностей.

5. Развитие естественно-научного знания в условиях цифровой трансформации.

В зависимости от результатов обсуждения в группе Конференции (<https://vk.com/public180066495>) и от характера присланных работ, оргкомитет может формировать другие направления, в рамках предложенной концепции.

5.2. Исследовательские работы студентов и учеников готовятся под руководством педагогов и мастеров производственного обучения.

5.3. Исследовательская работа может быть подготовлена участником самостоятельно.

5.4. Исследовательская работа может готовиться в соавторстве двух человек.

5.5. Оргкомитетом составляется программа Конференции, в которой указывается ФИО выступающего, учебное заведение, тема выступления и руководитель работы (при наличии).

5.6. Приветствуется участие в формате видеоконференции, также рассматриваются выступления, предварительно записанные в видео формате.

5.7. Приветствуется визуализация материала с использованием современных технологий.

5.8. Критерии оценки работы:

- актуальность темы, новизна (0-10 баллов);
  - соответствие содержания сформулированной теме, поставленной цели и задачам (0-10 баллов);
  - использование презентации, визуализации материала (0-10 баллов);
  - исследовательский характер работы (0-10 баллов);
  - инновационность работы (0-10 баллов);
  - правильность и полнота использования источников (0-10 баллов);
  - соответствие выводов полученным результатам (0-10 баллов);
  - самостоятельность выполнения работы (0-10 баллов);
  - технический уровень предоставляемых материалов (0-10 баллов);
- Максимальное суммарное количество баллов – 90.

## **6. Требования к содержанию и оформлению материалов участников Конференции**

6.1. Для участия в Конференции участники должны представить исследовательскую работу в виде тезисов доклада в электронном виде (**Приложение №2**).

- 6.2. Текст конкурсной работы представляется на русском языке (или с обязательным переводом на русский язык) в электронном виде в формате Word, объемом не менее 3 и не более 5 страниц машинописного текста.
- 6.3. Сноски постраничные, шрифт Times New Roman 10 пт, через 1 интервал.
- 6.4. При заимствовании материала для работы из различного рода печатных или интернет источников необходимо приводить ссылки на данные источники с внесением их в список использованной литературы.
- 6.5. Ответственность за нарушение авторских прав несёт сам участник, а также его научный руководитель
- 6.6. Оригинальность предоставленных материалов не должна быть ниже 50%

## **7. Срок предоставления заявок и тезисов работ**

7.1. Заявки на участие в Конференции представляются на электронную почту [aleksandrdomnikov@yandex.ru](mailto:aleksandrdomnikov@yandex.ru) или на адрес Оргкомитета: Российская Федерация, 413100, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Нестерова, 3, ГАПОУ СО «ЭПЭТ».

7.2. Форма заявки - в **Приложении №1**.

7.3. Образовательное учреждение направляет в оргкомитет конференции заявку на участие в конференции и тезисы работ в электронном виде в период с 20 апреля по 17 мая 2022 года.

## **8. Подведение итогов**

8.1. По окончании сроков приёма работ, работы рассылаются участникам экспертных групп, которые выносят решение об определении победителей и призеров. Все решения экспертных групп протоколируются и являются окончательными.

8.2. Победителями Конференции по студенческим и ученическим направлениям становятся учащиеся, чьи работы были признаны лучшими в каждом из направлений (I, II и III место).

8.3. Победители Конференции награждаются Дипломами I, II, III степеней. Все участники Конференции получают Сертификат участия.

**ЗАЯВКА**

на участие в **IV** Международной научно-практической студенческой  
конференции  
«Студенческая наука в цифровом мире»

1. Фамилия, имя, отчество автора (-ов)

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_

2. Название учебного заведения

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Фамилия, инициалы научного руководителя, его степень, звание,  
должность (при наличии)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. Направление обсуждения

\_\_\_\_\_

5. Тема  
работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Контактный телефон, электронная почта автора или научного  
руководителя \_\_\_\_\_

### **Правила представления тезисов**

Шрифт Times New Roman 14, MS Word, межстрочный интервал - 1,5; абзацный отступ - 12,5 мм; параметры страниц: левое, верхнее и нижнее поле - 20 мм, правое - 10 мм. Оформление сносок постраничное. Нумерация страниц отсутствует. Заголовок печатать заглавными буквами без переносов слов, полужирным начертанием, выравнивание по центру, точку в конце заголовка не ставить. Ниже, через один интервал – фамилия, инициалы автора (полужирно), название учебного заведения (курсивом), фамилия, инициалы научного руководителя, его степень, звание, должность (курсивом).

### **Контактная информация:**

(8-8453) 56-83-66 – учебная часть

Контактное лицо: Домников Александр Сергеевич (+79648459884)

**Оргкомитет IV Международной научно-практической конференции  
«Студенческая наука в цифровом мире»**

1. Кукушкин Михаил Александрович – директор ГАПОУ СО «ЭПЭК», кандидат философских наук.
2. Болохонова Вера Викторовна – заместитель директора по воспитательной работе ГАПОУ СО «ЭПЭК».
3. Криворотова Елена Викторовна - заместитель директора по учебной работе ГАПОУ СО «ЭПЭК».
4. Лаврентьева Юлия Юрьевна – заместитель директора по учебно-методической работе ГАПОУ СО «ЭПЭК».
5. Домникова Светлана Валентиновна – начальник регионального модельного центра дополнительного образования детей Саратовской области.
6. Мухина Инна Васильевна – преподаватель экономических дисциплин СГТУ имени Ю.А. Гагарина, кандидат экономических наук, доцент.
7. Виткалова Алла Петровна - преподаватель экономических дисциплин АНОО ВО РУК Поволжский кооперативный институт (филиал), кандидат экономических наук, доцент.
8. Воротникова Елена Николаевна - заведующий отделением ГАПОУ СО «ЭПЭК», кандидат экономических наук.
9. Домников Александр Сергеевич - заведующий отделением ГАПОУ СО «ЭПЭК».
10. Третьякова Ольга Геннадьевна - заведующий отделением ГАПОУ СО «ЭПЭК».
11. Трубецков Владимир Николаевич - заведующий отделением ГАПОУ СО «ЭПЭК».
12. Гнутенко Александр Геннадьевич – заведующий лабораторией ГАПОУ СО «ЭПЭК».
13. Теклина Марина Олеговна – заведующий лабораторией ГАПОУ СО «ЭПЭК», кандидат экономических наук.
14. Шкрябин Алексей Владимирович – заведующий лабораторией ГАПОУ СО «ЭПЭК».