



**Президиум Совета директоров
профессиональных образовательных
учреждений
Саратовской области**

410028, г. Саратов,
ул. им. Радищева А. Н., д. 20,
факс 8(8452) 27-14-27,
e-mail: ssuz-2016@yandex.ru

Телефоны:
председатель совета директоров 8(452)27-14-27,
секретарь совета директоров 89172165371

09.04.2024. № 83

Руководителю профессионального
образовательного учреждения

Уважаемый руководитель!

Приглашаем принять участие в **VI Международной научно-практической конференции «Студенческая наука в цифровом мире»**, которая проводится 25.04.2024 на базе ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический колледж».

Заявки представляются на адрес электронной почты:
GarashenkoO.A@yandex.ru до **10 апреля 2024 года**.

Условия участия в мероприятии представлены в Положении (приложение).

Председатель Совета директоров ПОУ СО



Д.Д. Каримов

Исполнитель Калашникова О. Ю.
Тел. +79172165371

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Совета директоров
профессиональных образовательных учреждений
Саратовской области



Д.Д. Каримов

Положение
О VI Международной научно практической конференции
«Студенческая наука в цифровом мире»

1. Общие положения

1.1 Научно-практическая конференция (далее - Конференция) проводится в соответствии с Планом работы Совета директоров профессиональных образовательных организаций Саратовской области на 2023-2024 учебный год.

1.2 Учредителями мероприятия являются:

- Министерство образования Саратовской области;
- Совет директоров ПОУ Саратовской области;

1.3 Организатором Конференции является Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Энгельсский промышленно-экономический колледж».

1.4 Конференция проводится 25.04.2024 на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК».

1.5 Участие в Конференции бесплатное.

1.6 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, пропаганда научных знаний и профессиональной ориентации.

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

3. Участники Конференции

3.1. Участниками Конференции являются студенты учреждений среднего профессионального образования, а также обучающиеся общеобразовательных организаций 9-11х классов.

3.2 В конференции могут принимать участие как индивидуальные исследовательские проекты так и выполненные в соавторстве (не более 2 человек).

3.3. Участник или авторская группа имеют право представлять одну работу только в одном направлении.

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

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. формирует состав экспертных групп в соответствии с направлениями Конференции (**Приложение 4**);

4.1.4. 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.
6. Технические науки в условиях цифровой трансформации.

5.2. Приветствуется визуализация материала с использованием современных технологий.

6. Требования к содержанию и оформлению материалов участников Конференции

6.1. На конференцию принимаются научные, исследовательские, прикладные работы. Для участия в Конференции участники должны представить свою работу в виде презентации тезисов доклада в электронном виде на электронную почту Конференции Заявки на участие в Конференции представляются на электронную почту GarashenkoO.A@yandex.ru в период с 10 апреля по 20 апреля 2024 года.

6.2. В заявке на Конференцию необходимо указать направление, тему работы, фамилию и имя автора (авторов) и руководителя, данные об образовательном учреждении, контактную информацию (**Приложение 1**).

6.3. Исследовательские работы должны предусматривать раскрытие заявленной темы, наличие анализа материала, его обобщение, изложение своей точки зрения. Особенную ценность представляют результаты, полученные самостоятельно. Приветствуется визуализация материала с использованием современных технологий.

6.4. Требования к оформлению работ:

Тезисы доклада (не менее 3 страниц и не более 5 страниц), предоставляемые на конференцию, должны быть выполнены в следующем формате: шрифт Times New Roman, 14, межстрочный интервал – 1,5, параметры страниц: левое, верхнее и нижнее поле - 20 мм, правое - 10 мм.

Все страницы работы, включая иллюстрации и приложения, нумеруются арабскими цифрами (цифра «1» на титульном листе не ставится).

Иллюстрации, таблицы, графики, помещенные в работе, должны иметь названия и собственную нумерацию по порядку в пределах всей работы.

Приложения оформляются как продолжение работы на ее последних страницах (ПРИЛОЖЕНИЕ А (Б, В, и т.д.).

Список использованных источников оформляется в алфавитной последовательности. В нем указываются: фамилия автора, инициалы, название работы, место и время ее публикации.

6.5. Рекомендуемая структура работы:

— Титульный лист (**Приложение 2**).

— Содержание (в содержании необходимо указать название глав и пунктов работы, страницы).

— Введение (во введении кратко обосновывается актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, формируется объект и указывается метод исследования).

— Основная часть (основная часть должна соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать, содержать теоретическую и практическую части исследования, отражать полученные результаты исследования)

— Заключение (основные выводы, к которым пришел автор в процессе проведенной им работы, результаты работы, возможные прогнозы).

— Приложения (в приложении помещаются вспомогательные или дополнительные материалы (графики, таблицы, рисунки и т.д.).

— Список использованных источников.

6.6. Материалы из сети Интернет и других источников должны быть переработаны в соответствии с основной темой работы, и использоваться, только как вспомогательный материал, с наличием соответствующих ссылок. Оригинальность предоставленных материалов не должна быть ниже 50%

6.7. Презентация выполняется в программе «PowerPoint» и может содержать видеофрагменты. В презентации должны отсутствовать орфографические, пунктуационные и т.п. ошибки; должны быть использованы качественные изображения. На титульном листе презентации должно быть указано: автор (авторы) работы, руководитель, название работы, название образовательного учреждения, направление Конференции. Количество слайдов в презентации должно быть не менее 10 и не более 15. Суммарный объем всех файлов презентации должен быть не более 50Мб.

6.8. Ответственность за нарушение авторских прав несёт сам участник, а также его научный руководитель

7. Критерии оценивания

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.

8. Подведение итогов Конференции

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.

8.4 Итоги Конференции оформляются протоколом и выставляются на сайте Совета директоров ПОУ Саратовской области <https://sdpou64.bitrix24.site/> и на сайте ГАПОУ СО «ЭПЭК» <https://эпэк.рф/>

9. Контактная информация

Адрес Оргкомитета: 413100, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Нестерова, 3, ГАПОУ СО «ЭПЭК».

Электронный адрес: <https://эпэк.рф/>

Координатор Конкурс:

Гаращенко Ольга Анатольевна, тел. +79616496265,

GarashenkoO.A@yandex.ru

ЗАЯВКА

на участие в VI Международной научно-практической конференции
«Студенческая наука в цифровом мире»

Направление Конференции	
Фамилия Имя Отчество участника (участников)	
Тема работы	
Фамилия Имя Отчество, должность руководителя проекта, степень, звание, категория	
Наименование ОУ (полностью)	
Контактная информация номер моб. Телефона адрес электронной почты	

Согласен(а) с передачей предоставленных лично мной персональных данных в Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Энгельсский промышленно-экономический колледж» с целью участия в VI Международной научно-практической конференции «Студенческая наука в цифровом мире». Настоящее согласие дается на осуществление следующих действий с использованием и без использования средств автоматизации, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, обновление, использование, передачу, уничтожение персональных данных. Настоящее согласие действует до утраты правовых оснований обработки ПДн, после чего персональные данные уничтожаются.

«__» _____ 20__ года

_____ (подпись)

*На основании Постановления Правительства РФ от 31.05.2021 N 825 "О федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении" и "Правил формирования и ведения федеральной информационной системы "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении".

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

VI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРОАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА В ЦИФРОВОМ МИРЕ»

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (проектная работа)

(тема работы)

НАПРАВЛЕНИЕ:

Выполнил:

ФИО _____

ОУ: _____

Группа _____

курс _____

Руководитель:

ФИО (полностью)

Г. _____

2024 год

**Оргкомитет VI 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. Воротникова Елена Николаевна - заведующий отделением ГАПОУ СО «ЭПЭК», кандидат экономических наук.
6. Третьякова Ольга Геннадьевна - заведующий отделением ГАПОУ СО «ЭПЭК».
7. Трубецков Владимир Николаевич - заведующий отделением ГАПОУ СО «ЭПЭК».
8. Гнутенко Александр Геннадьевич – заведующий лабораторией ГАПОУ СО «ЭПЭК».
9. Гаращенко Ольга Анатольевна – преподаватель специальных дисциплин ГАПОУ СО «ЭПЭК»
10. Реутская Лилия Аскеровна – преподаватель специальных дисциплин ГАПОУ СО «ЭПЭК»

ЗАЯВКА

на участие в IV Международной научно-практической конференции
«Студенческая наука в цифровом мире»
В качестве эксперта

Фамилия Имя Отчество эксперта	
Наименование ОУ (полностью)	
Должность, степень, звание, категория	
Направление Конференции	
Контактная информация номер моб. телефона адрес электронной почты	

Согласен(а) с передачей предоставленных лично мной персональных данных в Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Энгельский промышленно-экономический колледж» с целью участия в VI Международной научно-практической конференции «Студенческая наука в цифровом мире». Настоящее согласие дается на осуществление следующих действий с использованием и без использования средств автоматизации, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, обновление, использование, передачу, уничтожение персональных данных. Настоящее согласие действует до утраты правовых оснований обработки ПДн, после чего персональные данные уничтожаются.

«__» _____ 20__ года

_____ (подпись)

*На основании Постановления Правительства РФ от 31.05.2021 N 825 "О федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении" и "Правил формирования и ведения федеральной информационной системы "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении".