**Положение**

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

Под девизом: «Познание вне аналогов!»

1. **Общие положения**
	1. Научно-практическая конференция (далее - Конференция) проводится в соответствии с Планом работы Совета директоров профессиональных образовательных организация Саратовской области на 2019-2020 учебный год.
	2. Соорганизатором Конференции является: государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования».
	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.
	4. Участниками Конференции являются студенты учреждений среднего профессионального образования, учащиеся общеобразовательных организаций Российской Федерации (9-11 класс).
	5. В направлении «Цифровые технологии в образовании» участниками являются педагоги любого формата обучения и мастера производственного обучения.
	6. Конференция проводится 29. 05.2020 на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК».
	7. Участие в Конференции бесплатное.
	8. Формат участия в Конференции – дистанционный.
2. **Цели и задачи Конференции**
	1. Цель Конференции – создание пространства для самореализации обучающихся и педагогов, раскрытие их творческого и научного потенциала.
	2. Задачи Конференции:
3. Выявление талантливых, одаренных, склонных к научно-исследовательской деятельности студентов, оказание им поддержки.
4. Интеллектуальное и творческое развитие учеников посредством исследовательской работы;
5. Адаптация студентов и школьников в условиях цифровизации образовательного процесса;
6. Поддержка талантливой молодёжи, демонстрация и пропаганда достижений студентов;
7. Совершенствовать речевую культуру, опыт публичных выступлений;
8. Распространение педагогического опыта.
9. Поддержка и развитие научно-методической работы педагогов.
10. Пропаганда современных форм и методов организации образовательного процесса.
11. Вовлечение молодежи в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития экономики, науки, культуры и образования.
12. формирование творческих связей с исследовательскими коллективами, привлечение общественного влияния к проблемам развития интеллектуального потенциала молодёжи.
13. Ускорение процесса цифровизации образования.
14. Демонстрация и пропаганда достижений студентов, опыта работы образовательных учреждений по организации учебной и научно-исследовательской деятельности.
15. **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.

1. **Порядок организации и проведения 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.

1. **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. Кто не помнит своего прошлого, тот не знает настоящего и не сможет жить в будущем. В честь 75-летия Победы.

5.2 Направление для педагогических работников и начинающих учёных: 1. «Цифровые технологии в образовании»

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.

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

5.4. Исследовательская работа может быть подготовлена участником самостоятельно.

5.5. Исследовательская работа может готовиться в соавторстве двух человек.

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

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

5.8. Приветствуется визуализация материала с использованием современных технологий.

5.9. 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.

5.10. По направлению «Цифровые технологии в образовании» работы рассматриваются отдельно.

1. **Требования к содержанию и оформлению материалов участников Конференции**
	1. Для участия в Конференции участники должны представить исследовательскую работу в виде тезисов доклада в электронном виде (Приложение №2).
	2. Объем работы по студенческим и ученическим направлениям конференции 3-6 страниц.
	3. Объем работы по направлению «Цифровые технологии в образовании» 4-8 страниц
	4. Оригинальность предоставленных материалов по студенческим и ученическим направлениям не должна быть ниже 60%
	5. Оригинальность предоставленных материалов по направлению «Цифровые технологии в образовании» не должна быть ниже 70%
2. **Срок предоставления заявок и тезисов работ**

7.1. Заявки на участие в Конференции представляются на электронную почту 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 срок от 22 апреля, до 15 мая 2020 года.

1. **Подведение итогов**

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

8.2. Победителями Конференции по студенческим и ученическим направлениям становятся студенты, 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. Лучшие работы в направлении Цифровые технологии в образовании» по согласию автора будут опубликованы в печатном издании РИНЦ «Вестник Саратовского областного института развития образования».

**Приложение №1**

**ЗАЯВКА**

на участие во II Международной научно-практической студенческой конференции

«Студенческая наука в цифровом мире»

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

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

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

1. Название учебного заведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Фамилия, инициалы научного руководителя, его степень, звание, должность (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Направление обсуждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Тема работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Контактный телефон, электронная почта автора или научного руководителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение №2**

**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)