

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

КГУ «Центр ТиПО и ПК ВКО»

Рамазанов Р. С.

«» 2018г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении областной дистанционной научно-теоретической
конференции студентов «Глобальные тренды цифровизации
Республики Казахстан и международный опыт»

г. Усть-Каменогорск., 2018г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Областная дистанционная научно-теоретическая конференция студентов «Глобальные тренды цифровизации Республики Казахстан и международный опыт» согласно годового плана областного методического объединения преподавателей экономических дисциплин учебных заведений системы ТиПО ВКО.
- 1.2. Настоящее Положение определяет цели и задачи, организаторов, участников конференции и награждение победителей.
- 1.3. Участие в конференции могут принять студенты учебных заведений системы ТиПО ВКО, представившие работу, выполненную индивидуально или в составе авторской группы под руководством преподавателей. Количество работ от образовательного учреждения не ограничено.
- 1.4. Конференция проводится в дистанционном интернет-формате (доклады с презентациями в электронном виде помещаются на странице конференции сайта колледжа).
- 1.5. Место проведения: интернет сайт Усть-Каменогорского политехнического колледжа- <http://ukptk.kz>
- 1.6. Адрес оргкомитета: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 5 (ukptk@mail.ru). Телефон для справок: 8-705-500-25-17 (координатор конференции Литвинова Олеся Викторовна).

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. Цель:

Содействие формированию инновационного мышления профессиональных компетенций студентов учебных заведений системы ТиПО ВКО.

2.2. Задачи:

- развитие интереса к самостоятельному углубленному изучению учебной дисциплины, развитие навыков работы с научно-популярной литературой;
- развитие ключевых образовательных компетенций;
- выявление и развитие одаренности, поощрение лучших достижений;
- развитие информационных компетенций;
- обмен опытом в интересах дальнейшего повышения уровня проектной и исследовательской деятельности;
- повышение профессионального уровня преподавателей.

3. ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Для организационно-методического обеспечения конференции создается Оргкомитет (Приложение №1), который:

- информирует о проведении конференции;
- формирует жюри для проведения конференции;
- приглашает для участия в работе жюри специалистов вузов и ведущих предприятий;
- организует научно-методическое и материально-техническое обеспечение конференции;
- готовит информацию об итогах конференции и награждении победителей и призеров.

4. СОДЕРЖАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

4.1. Рабочие языки конференции: казахский, русский.

4.2. Срок предоставления работ: с 29 ноября по 25 декабря 2018г,

4.3. Материалы (доклад и презентация) предоставляются в электронном виде в форматах: *.doc (*.docx), *.pdf, *.ppt (*.pptx).

Для предоставления материала необходимо зарегистрироваться по ссылке <http://ukptk.kz/plagiat/>, загрузить материалы и получить результат проверки на плагиат. Соотношение оригинального текста и заимствованного должно быть 50/50 %. Один руководитель имеет возможность подать не более одной статьи в каждой секции.

Ознакомиться с докладами участников конференции можно будет на официальном сайте: <http://ukptk.kz/> в разделе «Заочная областная конференция».

Секции конференции:

- 1) Цифровизация в промышленности.
- 2) Цифровизация науки и образования.
- 3) Цифровизация в сфере услуг.
- 4) Международный опыт.

4.4. Общие требования:

Материал, предлагаемый для конференции, должен являться оригинальным, не публиковавшимся ранее, соответствовать заявленной теме секции. Решение о тематическом несоответствии может быть принято оргкомитетом.

Оценка оригинальности работы должна быть не менее 50%. Если итоговая оценка оригинальности работы будет меньше 50%, то конкурсный материал не допускается к участию в конференции (процент заимствований не должен превышать 50%).

Анализ работ производится на основе специализированной системы поиска и обработки информации Система собирает информацию из различных источников: загружает из Интернета и обрабатывает сайты, находящиеся в открытом доступе, базы научных статей и рефератов. Загруженные документы проходят процедуру фильтрации, в результате которой отбрасывается бесполезная (с точки зрения потенциального цитирования) информация. На следующем этапе каждый из полученных таким образом текстов определённым образом форматируется и заносится в системную базу данных. Кроме того, в общую базу текстов поступают документы, загруженные на проверку пользователем, если такая возможность была разрешена им во время процедуры загрузки. Все пользовательские документы, загружаемые для проверки, ставятся в очередь на обработку. Проверка документа, такого как, например, реферат среднего размера, занимает несколько секунд. После проверки документа пользователь получает доступ к отчёту, в котором представляются результаты

Проверка работ осуществляется автоматически при загрузке материалов конференции на сайт.

Рекомендуемый объем статьи - от 3 до 7 страниц.

4.5. Технические требования

- 1) Материалы конференции представляются в электронном виде:
 - текст исследования в текстовом редакторе Microsoft Word. (Формат листа: А4. Параметры страницы: верхнее и нижнее поля – 2.0 см., левое поле – 2.5 см., правое -

2.0 см.; Межстрочный интервал - одинарный; Шрифт: Times New Roman размер - 14 пт.; Абзацный отступ - 1,25 см.)

-доклад должен быть представлен мультимедийной презентацией, выполненной в приложении Microsoft PowerPoint.

Приложения могут занимать до 3 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте исследования на них должны содержаться ссылки.

4.6. Форма регистрации

Для регистрации необходимо заполнить нижеприведенные формы:

The image shows a registration form with two columns of input fields and buttons. The left column contains fields for: ИМЯ, ФАМИЛИЯ, ОТЧЕСТВО, E-mail, ПАРОЛЬ, and ПОВТОРИТЕ ПАРОЛЬ. Below these is a large button labeled 'ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ'. The right column contains fields for: ИМЯ РУКОВОДИТЕЛЯ, ФАМИЛИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ, ОТЧЕСТВО РУКОВОДИТЕЛЯ, E-mail РУКОВОДИТЕЛЯ, НАЗВАНИЕ РАБОТЫ, and ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ. Below these is a section titled 'ВЫБЕРИТЕ СЕКЦИЮ' with four buttons: 'Цифровизация в промышленности', 'Цифровизация науки и образования', 'Цифровизация в сфере услуг', and 'Международный опыт'. Below this is a 'Выберите файл' button and a large 'ЗАГРУЗИТЬ РАБОТУ' button.

4.7. Оформление исследования (статьи)

Оформление заголовка: (прописными, жирными буквами, выравнивание по центру строки); **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ;** на следующей строке **Ф.И.О. студента (полностью)** (шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю); на следующей строке **название колледжа, город** (шрифт курсив, выравнивание по правому краю); на следующей строке **Ф.И.О. научного руководителя (полностью)** (шрифт курсив, выравнивание по правому краю); через 2 строки текст статьи. Список литературы оформляется в алфавитном порядке. Оформлять ссылки в тексте следует в квадратных скобках на соответствующий источник списка литературы. Приложение (графики, фотографии, рисунки).

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ МАТЕРИАЛОВ

№	Основные критерии	Баллы
1	Актуальность работы	5
2	Оригинальность. Наличие собственных взглядов и выводов по проблеме	5
3	Практическая значимость	5
4	Глубина изучения литературы и фактического материала	5
5	Структурированность работы	5
6	Качество презентационного материала	5

6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

8.1. Работы участников оцениваются в соответствии с критериями. Итоговая оценка складывается из суммы баллов.

8.2. После окончания приема докладов конференции проводится заседание жюри, на котором выносятся решения об определении победителей и призеров.

8.3. По итогам конференции победители награждаются дипломами I, II, III степеней. По результатам работы конференции будет опубликован электронный сборник докладов и презентаций конференции.

**Областная дистанционная научно-теоретическая конференция
обучающихся в колледжах
«ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ»**

Фелимонова Александра Вадимовна

*студентка 3 курса, Усть-Каменогорского
политехнического колледжа, г. Усть-Каменогорск*

Иванова Ольга Викторовна

*научный руководитель, преподаватель дисциплин
информационного цикла*

Усть-Каменогорск., 2018 г.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Список литературы:

1. Научные статьи в области искусственного интеллекта // Интересные исторические факты о роботах. [электронный доступ] – Режим доступа – URL: <http://neuronus.com/stat/1068-interesnye-istoricheskie-fakty-o-robotakh.html>
2. Сможет ли искусственный интеллект испытывать эмоции? [электронный доступ] – Режим доступа – URL: http://www.neurotechnologies.ru/article_news?id=878
3. Человекоподобный робот София, [электронный доступ] – Режим доступа – URL: <https://www.youtube.com/>
4. «Мозг и вычислительная машина», Алекс М. Эндрю, [электронный доступ] – Режим доступа – URL: <http://onum.spbpets.ru/jurnaly/mozg-i-vychislitelnaya-mashina-a-m-endryu>