

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«КОВРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ СЕРВИСА И ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ВО
«ККСТ»

А.В. Сидоров
Приказ № 01-05/34 от 02.02.2018.



ПРИНЯТО
Решением методического совета
Протокол № 1 от 30.01.2017

ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
СТУДЕНТОВ
ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ
(КОНКУРС ПРОЕКТОВ)

Раздел 1. Цели и задачи научно-практической конференции (конкурса проектов)

Основная цель научно-практической конференции (конкурса проектов)

- повышение доступности, эффективности и качества образования с учетом индивидуальных особенностей, склонностей и способностей студентов на основе реализации проектно-исследовательской деятельности, повышение образовательного уровня студентов, приобщение их к самостоятельной исследовательской работе в различных областях знаний.

Стратегические задачи научно-практической конференции (конкурса проектов):

- Представление результатов научно-исследовательской, научно-технической и иной творческой деятельности обучающихся и преподавателей, поддержка и развитие их навыков и способностей путем создания условий для проектного и исследовательского творчества в различных областях науки;
- воспитание патриотизма, самоидентификации молодого поколения в контексте ценностей российской общенациональной культуры, традиций и обычаев, гордости за достижения отечественных мыслителей;
- распространение опыта творческих педагогов и студентов;
- организация интеллектуального общения молодежи образовательных учреждений и взаимообмена информацией в сфере профессиональных интересов, в других областях.

Специальные задачи научно-практической конференции (конкурса проектов):

- развитие социальных компетенций в процессе выполнения исследовательской работы;
- повышение образовательного уровня обучающихся; приобщение к проектной и исследовательской деятельности;
- повышение профессионального мастерства преподавателей в процессе управления исследовательской деятельностью студентов;
- развитие умений работать с различными источниками информации по изучаемой проблеме, ориентироваться в них;
- развитие умения аргументированно излагать свою позицию (мнение) по исследуемой проблеме;

Раздел 2. Участники конкурса

Для участия в конкурсе приглашаются авторы проектных и исследовательских работ в различных областях науки. При наличии

нескольких авторов необходимо отразить вклад каждого автора на этапах сбора, обработки и интерпретации материала.

В конкурсе могут принять участие студенты 1,2,3,4 курсов.

Раздел 3. На конкурс принимаются работы по следующим направлениям :

- Культурное и историческое наследие
- Экология среды обитания, география
- Здоровый образ жизни, БЖ
- Медицина,
- Импортзамещение (сравнительная характеристика импортных и отечественных товаров)
- Развитие профессиональных компетенций специалистов
- Морально-нравственные ценности
- Молодежный бизнес-проект.

Раздел 4. Порядок участия в Конкурсе

Предметом рассмотрения на Конкурсе являются проектные и учебно-исследовательские работы обучающихся. Такие работы предполагают: постановку целей и задач, наличие объекта исследования, применение исследовательских методик, наличие собственных опытно-экспериментальных данных, их анализа, обобщений, выводов. Допускаются проектные работы с элементами исследования. Реферативные работы на Конкурс не принимаются.

Участники других городов могут принимать участие в конференции с помощью видео-трансляции.

Раздел 5. Участники конференции должны прислать тезисы до 20 марта 2018г. Требования к оформлению и содержанию тезисов в приложении №1.

Раздел 6. Конференция состоится 18 апреля 2018 г.

Раздел 7. Доклады могут быть проиллюстрированы слайдами, схемами, рисунками видеофрагментами и/или другими визуальными средствами (в рамках указанного времени)

Раздел 8. Оценка работ производится жюри.

8.1 Критерии оценки работ:

1. Актуальность исследования.
2. Корректность постановки целей и задач.
3. Корректность определения объекта и предмета.

4. Отражение в методологическом аппарате сути исследовательской работы.
5. Выбор методов адекватных (и обоснованных) целям и задачам.
6. Полнота раскрытия темы.
7. Логичность и четкость изложения.
8. Наличие ссылок на источники.
9. Соответствие выводов поставленной цели.
10. Соблюдение требований к структуре и оформлению работы.

8.2. Критерии оценки доклада:

1. Обоснование актуальности исследования.
2. Правильность использования терминов, выдержанность научного стиля изложения.
3. Ясность и четкость изложения результатов работы.
4. Обоснованное использование наглядных средств.
5. Полнота и содержательность ответов на вопросы.

Раздел 9. Свидетельства и награды:

- Сертификаты, подтверждающие участие в конкурсе проектов выдаются всем участникам конференции.
- Дипломы, 1,2,3 степени.
- Грамоты по номинациям: «Лучший исследовательский проект», «Самый актуальный проект», «Лучшая презентация проекта», «Лучший социальный проект».

Раздел 10. Финансирование форума

Финансирование форума проводится за счет участников. Организационный взнос за каждого участника 300 рублей. Для оформления документов необходимо отправить реквизиты образовательного учреждения до 20.03.2018г на e-mail: scobeleva-elena@yandex.ru с пометкой реквизиты. При оплате безналичным расчетом при себе иметь гарантийное письмо.

Адрес оргкомитета:

601909, Владимирская область,
г. Ковров, ул. Муромская, д. 5
тел. 8(49232) 5-63-28

Е-mail: awsid@bk.ru

Сайт: <http://kkct.ru>

Координаторы по связям:

Скобелева Елена Михайловна – зам.директора по УМР ,тел. 8(49232) 5-63-28,89004772594

Асафова Анна Алексеевна – методист, тел. 89100963628

Раздел 11. Приложение №1

Раздел 12. Приложение №2 «Критерии научно-исследовательской деятельности»

Раздел 13. Приложение №3 «Правила оформления работы»

Раздел 14. Приложение №4 «Примерный план выступления на научно-практической конференции»

Приложение №1

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕЗИСОВ

Тезисы должны содержать следующую информацию: тема проекта, фамилия, имя автора, Ф. И.О. научного руководителя.

1. Содержание тезисов должно включать следующую информацию:

- идея проекта, его цель и пути реализации цели
- краткое изложение основных положений теоретической части
- изложение исследовательской части, результаты и выводы
- заключение

2. Тезисы должны быть проверены научным руководителем.

3. Тезисы формулируются развёрнуто, возможно указание на отдельные источники информации. Список рекомендуемой литературы входит в общий объём (желательно не более 2 наименований).

4. Требования к оформлению тезисов:

Шрифт Times New Roman

Кегль 14

Интервал одинарный

Левое поле - 2см Правое поле-2см Верхнее поле -2см Правое поле -2см

Образец:

ТЕМА РАБОТЫ БЕЗ КАВЫЧЕК ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ

Автор: Фамилия, имя № образовательного учреждения, класс

Руководитель: Фамилия. И. О.

Текст без абзацев.....

Список рекомендуемой(используемой)литературы:

1.

2.

Приложение №2

КРИТЕРИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Актуальность выбранного исследования.
2. Степень знакомства автора с современным состоянием проблемы.
3. Умение использовать известные результаты и факты при аргументации собственного мнения.
4. Владение автором специальным и научным аппаратом.
5. Практическая или теоретическая значимость исследования.
6. Четкость выводов, обобщающих исследование.
7. Грамотность оформления и защиты результатов исследования.
8. Новизна.

Приложение №3

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РАБОТЫ

1. Титульный лист:

а) название темы;

б) ее вид;

в) автор;

г) научный руководитель.

2. Введение: обоснование актуальности темы, обзор научной литературы по теме исследования.

3. Материалы и методы исследования.

4. Результаты исследования.

5. Анализ полученных результатов исследования.

6. Выводы.

7. Список источников и литературы.

8. Приложение (таблицы, графики, рисунки).

Приложение №4

ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫСТУПЛЕНИЯ НА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Тема исследования.
2. Цель.
3. Научный руководитель.
4. Характеристика исследуемых явлений.
5. Методика проведения явлений.
6. В содружестве с кем проводилась работа.
7. Используемые приборы, оборудование, материалы.
8. Обзор полученных данных.
9. Методика их обработки.
10. Результаты исследования, представленные в наглядной форме (диапозитивы, таблицы, графики, схемы и т. п.)
11. Анализ результатов работы.
12. Выводы.

Защита исследовательской работы проводится в устной форме как представление и защита основных положений работы. Наличие презентации желательно, но не обязательно.