

Утверждаю
Директор
краевого государственного бюджетного
профессионального образовательного
учреждения «Канский технологический



Т.В.Берлинец
приказ № 4 от 06 февраля 2020г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении Межрегиональной студенческой конференции
«Контурь будущего: технологии и инновации»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Межрегиональной студенческой конференции «Контурь будущего: технологии и инновации» (далее положение) устанавливает цели, задачи, порядок организации и регламент проведения Межрегиональной студенческой конференции «Контурь будущего: технологии и инновации» (далее конференция) в КГБПОУ «Канский технологический колледж».

1.2. Положение разработано на основе Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Устава колледжа.

2. Цели конференции:

2.1. Демонстрация и пропаганда достижений учебно-исследовательской, проектной деятельности и технического творчества обучающихся СПО и школьников.

2.2. Обмен и распространение передового педагогического опыта работников профессиональных образовательных организаций в формировании современных специалистов, рабочих, служащих.

3. Задачи:

3.1. Формирование исследовательской, проектной, коммуникативной компетентности, через представление и дискуссионное обсуждение исследовательских работ, проектов.

3.2. Расширение сотрудничества студентов, школьников, преподавателей, ведущих специалистов предприятий и организаций, определение путей и форм интеграции образования и производства.

3.3. Содействие развитию профессиональных способностей обучающихся, формированию исследовательского подхода к обучению и его практической направленности.

3.4. Выявление, поддержка и поощрение исследовательской, проектной активности студентов и школьников.

3.5. Определение лучших учебно-исследовательских работ и проектов студентов и школьников.

4. Участники конференции

4.1. В конференции принимают участие студенты СПО, ВО и школьники 9-11 классов, проявляющие интерес к исследовательской и проектной деятельности, независимо от формы и места обучения, прошедшие предварительный отбор исследовательских и проектных работ в своих образовательных учреждениях.

4.2. К участию в конференции приглашаются педагогические работники СПО и ВО для распространения собственного передового педагогического опыта формирования современных специалистов, рабочих, служащих.

4.3. В конференции принимают участие ведущие специалисты предприятий, организаций на правах консультантов, экспертов и членов жюри.

4.4. Состав участников конференции определяется из числа студентов, школьников и преподавателей, представивших заявки для участия в Конференции в установленные сроки в соответствии с установленными требованиями (см. раздел «Требования к материалам, направляемым в сборник») настоящего положения.

5. Сроки и место проведения конференции

5.1. Межрегиональная студенческая конференция «Контурсы будущего: технологии и инновации» проводится **9, 10 апреля 2020г.**

5.2 Место проведения:

663600, г. Канск, Красноярский край, ул. Кайтымская, 56.

6. Организаторы конференции

6.1. Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский технологический колледж» при поддержке Краевого государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центр развития профессионального образования»

7. Основные направления конференции

7.1. **«Технологизация производства: новый стратегический приоритет»:**

- применение новых технологий в реальном производстве;
- роботизация и автоматизация производственных процессов.

7.2. «Логистика. Экономические аспекты развития технологической отрасли»:

- транспортная логистика;
- логистика в управлении цепями поставок;
- экономические аспекты развития промышленных предприятий и организаций.

7.3.«Прикладная математика. Информационные технологии в развитии технологического общества»:

- исследования в области математических наук;
- проекты в области информационных технологий.

7.4.«Рациональное природопользование и промышленная экология»:

- экология как фактор устойчивого развития региона;
- экологическая безопасность и охрана окружающей среды.

7.5.«Ресурс культуры общества: язык и литература»:

- русский язык в профессиональной коммуникации;
- современная русская литература: национальные и общечеловеческие культурные традиции;
- образовательный и воспитательный потенциал литературы.

7.6.«Реальность в исторической ретроспективе»:

- философия;
- история;
- краеведение.

7.7.«Индивидуальные проекты: первые шаги в науку».

7.8. Оргкомитет оставляет за собой право изменить перечень и количество секций в зависимости от числа участников конференции и содержания представленных работ.

8. Руководство конференции

8.1. Подготовку и проведение конференции осуществляет оргкомитет краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский технологический колледж», состав которого формируется из педагогического и административного состава колледжа.

8.2 Руководство конференцией осуществляет Оргкомитет.

8.3. Функции Оргкомитета:

- определяет сроки, место и регламент проведения конференции;
- определяет форму предварительной заявки и требования к оформлению работ участников конференции;
- изучает присланные заявки на предмет их соответствия требованиям и информирует участников о принятии или отклонении их заявки;
- создает и утверждает состав экспертного жюри;
- определяет критерии оценки работ участников конференции;
- обеспечивает материально-техническую поддержку работы конференции;
- формирует и утверждает смету расходов на организацию и проведение

конференции;

- утверждает итоги конференции;

- принимает решения по всем другим вопросам, связанным с организацией и проведением конференции.

9. Формы проведения и участия

9.1. Участники конференции (студенты, школьники) могут представить свои исследовательские или проектные работы, выполненные индивидуально или в группе в виде научного реферата (статьи, доклада) или готового проекта по направлениям конференции.

9.2. Участники конференции могут принять участие в работе дискуссионных площадок, в рамках которых будут обсуждаться приоритетные направления развития экономики и производства.

9.3. Участники конференции (педагогические работники профессиональных образовательных организаций) могут принять участие в педагогической мастерской, в рамках которой будут обсуждаться вопросы совершенствования системы профессионального образования.

9.4. Направления секций, дискуссионных площадок, научных гостиных, творческих и педагогических мастерских ежегодно определяются оргкомитетом и доводятся до участников в информационном письме.

9.5. Форма участия в конференции очная, заочная, дистанционная. Дистанционная форма участия предусматривает презентацию работ в режиме веб – конференции.

9.6. Количество работ представленных на конференции для очной не более 3-х и заочной формы - не более 6-и по каждому направлению секции от образовательной организации.

9.7. Все работы, представленные на конференции, будут опубликованы в электронном сборнике материалов межрегиональной студенческой конференции «Контурсы будущего: технологии и инновации».

9. Технические требования и рекомендации

10.1. Публикация состоит из следующих обязательных элементов:

а) название статьи;

б) Ф.И.О. автора (ов);

в) сведения об авторе (ах): место работы (учебы);

г) Ф.И.О. научного руководителя, ученая степень, ученое звание, должность;

е) текст статьи;

ж) список литературы.

Объем статьи не более 3 страниц!

10.2. Материалы подготавливаются как файл (ы) Microsoft Word версии не старше 2007 (расширение файла .doc или .docx). Имя файла статьи

составляется из фамилии и инициалов автора (ов) и первых двух-трех слов заглавия статьи, например, «Иванова А.А., Петров В.В. Социально-педагогические условия.doc».

10.3. Список литературы. Помещается в конце статьи после подзаголовка, нумеруется без применения автоматической нумерации. Ссылки в тексте статьи оформляются в квадратных скобках, например, [1:18]

10.4. *Требования к разметке и форматированию.* Поля страницы: левое – 2 см., правое – 2 см., верхнее – 2 см., нижнее – 2 см. Текст статьи: шрифт Times New Roman, кегль 14; межстрочный интервал одинарный; выравнивание по ширине; отступ первой строки 1 см. Отбивка красных строк пробелами не допускается. Аббревиатуры (кроме общепринятых) должны быть расшифрованы. Сокращения «г.» (год, город), «в.» (век) и т. п., инициал от инициала и от фамилии отделяются неразрывным пробелами (Shift-Ctrl+пробел). Формулы выполняются при помощи редактора формул Microsoft Equation и располагаются по центру страницы.

10.5. *Рисунки и таблицы.* В статье допускается использование рисунков и таблиц. Таблицы должны быть снабжены заголовками, а рисунки подписями. Условные обозначения в рисунках и таблицах, если они есть, должны быть расшифрованы в подписи или в тексте статьи.

10.6. Работы не редактируются. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы в случае несоответствия требованиям оформления или тематике конференции.

10.7. Заявка направляется отдельным документом (Приложение 1,2)

10.8. Реквизиты для оплаты (Приложение 3)

11. Подведение итогов конференции, награждение

11.1 Экспертное жюри секции утверждает победителей и лауреатов на основании экспертных листов;

11.2. Результаты конференции оформляются протоколом, подписываются руководителями секций, заместителем председателя организационного комитета и утверждаются председателем организационного комитета.

11.3. Основные критерии оценки работ (Приложение 4)

11.4. Лучшие работы очного этапа в рамках каждой секции будут отмечены дипломами (1, 2, 3 степени).

11.5. По решению жюри дополнительно могут быть определены победители в номинациях.

11.6. Все участники конференции и руководители работ получают именные сертификаты.

12. Финансовое обеспечение конференции

13. 12.1. При заочном участии оргвзнос за публикацию, оформление именного сертификата участника, сертификата научному руководителю (для студенческих работ), благодарственного письма образовательному учреждению – 250 руб. за 1 работу и оплачивается безналичным платежом.

12.2. Организационный взнос включает в себя затраты на организационное, материально-техническое сопровождение и оформление наградного материала и сборников.

**Заявка на участие студента
в Межрегиональной студенческой конференции
«Контурсы будущего: технологии и инновации»**

Ф.И.О. участника (полностью)	
Полное наименование образовательного учреждения	
Индекс, почтовый адрес, телефон образовательного учреждения	
Ф.И.О.(полностью), должность руководителя ОУ	
Тема работы	
Секция	
Ф.И.О.(полностью), ученая степень, ученое звание научного руководителя	
Контактные сведения (адрес электронной почты)	
Форма участия	
Необходимое оборудование (при очной форме участия)	
Паспортные данные (при заочной форме участия)	

**Заявка на участие в Педагогической мастерской
«Цифровое полушарие и новое пространство сознания»**

Полное и сокращенное наименование образовательного учреждения	
Индекс, почтовый адрес, телефон образовательного учреждения	
Фамилия, Имя, Отчество участника	
Данные паспорта (при заочной форме участия)	
Должность	
Преподаваемые дисциплины	
Квалификационная категория	
Тема доклада	
Направление	
Контактные сведения (телефон, электронная почта)	
Форма участия	
Необходимое оборудование (при очной форме участия)	

Реквизиты для оплаты

Реквизиты для заполнения квитанции на оплату орг.взноса

Наименование получателя Минфин края (КГБПОУ «Канский технологический колледж» л/сч 75192И70391)

ИНН 2450000491

КПП 245001001

Расчетный счет 40601810804073000001

Наименование банка получателя Отделение Красноярск г.Красноярск

БИК 040407001

Назначение платежа Организационный взнос (*указать какой именно и за кого оплачиваете*)

Отраслевой код 075500000000000000131

ОКТМО 04720000

Основные критерии оценки работ

Направление « Индивидуальные проекты: первые шаги в науку»

1. Научность представляемой информации;
2. Наличие элементов исследования;
3. Соответствие содержания заявленной теме;
4. Четкая постановка цели и задач работы;
5. Культура речи, риторика доклада. Аргументированность и логичность изложения;
6. Наглядность представления материала. Качество презентации;
7. Наличие продукта проекта.

Направление « Логистика. Экономические аспекты развития технологической отрасли»

1. Научность представляемой информации;
2. Наличие элементов исследования;
3. Соответствие содержания заявленной теме;
4. Актуальность и практическая значимость, экономический эффект ;
5. Культура речи, риторика доклада. Аргументированность и логичность изложения;
6. Наглядность представления материала (графики, таблицы, презентация);
7. Свободное владение материалом, ответы на вопросы;
8. Наличие готового продукта.

Направление «Прикладная математика. Информационные технологии в развитии технологического общества»

1. Научность представляемой информации;
2. Наличие элементов исследования;
3. Соответствие содержания заявленной теме;
4. Актуальность и практическая значимость;
5. Четкая постановка цели и задач работы;
6. Уровень сложности решаемой задачи;
7. Культура речи, риторика доклада;
8. Качество ответов на вопросы;
9. Наличие конечного продукта;
10. Наличие работы + презентация.

Направление «Рациональное природопользование и промышленная экология»

1. Научность представляемой информации;
2. Наличие элементов исследования;
3. Соответствие содержания заявленной теме;
4. Актуальность и практическая значимость;

5. Четкая постановка цели и задач работы;
6. Аргументированность и логичность изложения;
7. Наглядность представления материала (графики, таблицы, презентация);
8. Культура речи. Свободное владение материалом, ответы на вопросы;
9. Наличие продукта проекта.

Направление «Реальность в исторической ретроспективе»

1. Научность представляемой информации;
2. Наличие элементов исследования;
3. Соответствие содержания заявленной теме;
4. Актуальность и практическая значимость;
5. Четкая постановка цели и задач работы;
6. Аргументированность и логичность изложения;
7. Наглядность представления материала (графики, таблицы, презентация);
8. Культура речи. Риторика доклада;
9. Свободное владение материалом, ответы на вопросы;
10. Наличие продукта проекта.

Направление «Ресурс культуры общества: язык и литература»

1. Научность представляемой информации;
2. Наличие элементов исследования;
3. Соответствие содержания заявленной теме;
4. Актуальность;
5. Четкая постановка цели и задач работы;
6. Аргументированность и логичность изложения;
7. Наглядность представления материала. Качество презентации;
8. Культура речи, риторика доклада;
9. Свободное владение материалом, ответы на вопросы;
10. Наличие продукта проекта.

Направление «Технологизация производства: новый стратегический приоритет»

1. Научность представляемой информации;
2. Наличие элементов исследования, эксперимента;
3. Соответствие содержания заявленной теме;
4. Актуальность и практическая значимость;
5. Культура речи. Аргументированность и логичность изложения;
6. Наглядность представления материала (графики, таблицы, презентация);
7. Свободное владение материалом, ответы на вопросы.
8. Наличие продукта проекта, экономический эффект.