



**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УРАЛЬСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ПОУ «Уральский региональный колледж»
А.В. Молодчик

ПОЛОЖЕНИЕ
I Всероссийской студенческой научно-практической конференции
«Научная инициатива – 2024»

Челябинск
2024

РАЗРАБОТАНО

Заместителем директора по УР

Е.Л. Молодчик



УТВЕРЖДЕНО

приказом директора от «15» января 2024 № 04/121а

ПРИНЯТО С УЧЁТОМ
МНЕНИЯ

Совета обучающихся.
Протокол от «10» января 2024 № 02
Педагогического совета.
Протокол от «10» января 2024 № 02

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ

«15» января 2024

РЕДАКЦИЯ

первая

1. Общие положения

1.1. Положение о Всероссийской научно-практической конференции «Научная инициатива – 2024» (далее – Положение) определяет порядок организации, проведения и условия участия в Конференции, а также требования к оформлению публикаций и подготовки выступлений на Всероссийской научно-исследовательской конференции «Научная инициатива – 2024» (далее – Конференция).

1.2. Цель Конференции: вовлечение молодёжи в научно-исследовательский процесс, развитие профессиональных навыков, повышение качества подготовки будущих специалистов и научных кадров.

1.3. Задачи Конференции:

- создание условий для творческого и профессионального самовыражения обучающихся средних профессиональных образовательных учреждений;
- содействие научной коммуникации обучающихся и преподавателей (научных руководителей) средних профессиональных образовательных учреждений;
- популяризация результатов научно-исследовательской деятельности обучающихся средних профессиональных образовательных учреждений;
- содействие продвижению лучшего педагогического опыта в области научного руководства/сопровождения обучающихся средних профессиональных образовательных учреждений.

1.4. Тематика секционных заседаний

1. «Правовая среда»: проблемы и перспективы развития российского общества.
2. «IT-кросс»: перспективы развития отечественных цифровых и коммуникационных технологий.
3. «Пятый угол»: развитие экономики и менеджмента.
4. «Дизайн-идея»: тренды современного мира.
5. «Мед-интеллект»: актуальные вопросы совершенствования отечественной медицины.
6. «Профессиональная траектория – 2024»: конкурс проектов, направленных на совершенствование профессиональных навыков и самореализации обучающихся

2. Организаторы Конференции и сроки проведения

2.1. Организатором Конференции является ПОУ «Уральский региональный колледж» при поддержке ОУ ВО «Южно-Уральский технологический университет».

2.2. Конференция проводится «24» мая 2024 г. на базе ПОУ «Уральский региональный колледж» г. Челябинск, пр. Комсомольский 113а.

2.3. Для организации и проведения Конференции формируется Организационный комитет (далее – Оргкомитет) в составе представителей администрации Колледжа, педагогического состава, руководителя студенческого научного общества, представителей ОУ ВО «Южно-Уральский технологический университет».

2.4. Функции Оргкомитета:

- определяет место, дату, порядок проведения, регламент работы;
- разрабатывает примерную тематику вопросов для обсуждения в рамках конференции;
- разрабатывает и утверждает программу проведения Конференции;
- составляет план работы по подготовке к проведению Конференции;
- формирует документацию, необходимую для проведения Конференции;

- организует информационную поддержку Конференции (рассылка информационных писем в образовательные учреждения по регионам РФ, осуществление взаимодействия со СМИ);
- организует прием заявок и материалов участников Конференции;
- осуществляет выбор и утверждение докладчиков пленарных и секционных заседаний; заочного участия (публикации статьи);
- организует проведение Конференции;
- осуществляет отбор и подготовку статей участников Конференции к изданию.

2.6. Данное Положение может быть изменено, дополнено и пролонгировано по решению Оргкомитета. Все изменения публикуются на сайте ПОУ «Уральский региональный колледж» (<https://prесо.ru>).

2.7. Оргкомитет оставляет за собой право ограничивать очное участие в Конференции от одной образовательной организации.

2.8. Оргкомитет оставляет за собой право изменения мест и формата проведения заседаний Конференции.

3. Участники Конференции

3.1. К участию в Конференции приглашаются обучающиеся очной и заочной формы обучения государственных и негосударственных средних профессиональных образовательных организаций. Допускается очное дистанционное участие обучающихся из других городов России. Обучающиеся г. Челябинска могут участвовать только очно.

3.2. Форма участия в Конференции:

Очная и очная дистанционная форма участия производится с докладом, включенным Оргкомитетом в программу Конференции.

Заочная форма участия подразумевает публикацию научной статьи без выступления.

3.3. Участие на Конференции возможно только при условии представления полного пакета документов от участника (регистрация, статья).

3.4. Участникам очной и очной дистанционной формы высылается программа Конференции на указанный адрес почты организации за 3 рабочих дня до проведения мероприятия.

3.4. По итогам проведения Конференции выдается:

– участникам с докладом, включенным Оргкомитетом в программу Конференции – сертификат выступающего с докладом на Конференции;

3.5. Дипломы победителей и лауреатов секций, а также благодарственные письма научным руководителям размещаются в формате PDF на сайте ПОУ «Уральский региональный колледж».

3.6. По итогам Конференции в течение месяца формируется сборник научных статей, который выкладывается на официальном сайте ПОУ «Уральский региональный колледж».

4. Этапы подготовки и проведения Конференции

4.1. Этапы подготовки и проведения Конференции:

4.1.1. Информационный – проведение информационной кампании, размещение информации на сайте, рассылка информационных писем – **до 15 марта 2024 г.**

4.1.2. Организационный – регистрация участников Конференции, сбор материалов от участников для публикации материалов и выступлений, подготовка уточненной программы Конференции, подготовка ресурсного обеспечения – **до 1 мая 2024 г.**

4.1.3. Основной – проведение Конференции: пленарное заседание и секционные заседания **24 мая 2024 г.**

4.1.4. Итоговый – размещение материалов Конференции на официальном сайте ПОУ «Уральский региональный колледж» – до 31 мая 2024 года.

5. Условия участия в Конференции

5.1. Регистрация участников и подача материалов осуществляются только через сайт toposov-msu.ru до 1 мая 2024 г. (до 15:00 по Москве). Статьи, оформленные с нарушениями, к публикации не принимаются (Приложение 1).

5.2. По итогам отбора заявок оргкомитет формирует программу Конференции по секциям. По результатам заявочной кампании оргкомитет имеет право изменить статус конференции, название секций и их количество.

5.3. Оргкомитет оставляет за собой право после проверки материалов на плагиат отказать в публикации материалов, самостоятельность которых ниже 70%.

5.4. Материалы, представленные на Конференцию, не рецензируются и не возвращаются. Оргкомитет не вступает в переписку с авторами отклоненных материалов.

5.5. подача заявки подразумевает согласие на обработку персональных данных в целях участия в Конференции. Организатор не несёт ответственность за ненадёжную работу средств связи и Интернет-сервисов.

5.6. Организационный взнос для участников Конференции не предусмотрен. Оплата проживания, питания и проезда иногородним участникам осуществляется направляющей стороной.

5.7. Оргкомитет Конференции уведомляет, что вся информация, указанная в сертификатах, будет соответствовать информации, указанной участниками при регистрации для участия в Конференции.

6. Работа секций

6.1. В состав Президиума секции входит руководитель цикловой методической комиссии по направлению профессиональной подготовки, образовательной программы, соответствующей направлению секции, специалист-практик, ученый секретарь секции.

6.2. Состав Президиума секции «Профессиональная траектория – 2024» формируется из членов Оргкомитета Конференции и приглашённых специалистов-практиков.

6.2. Функции и полномочия президиума секции определяет регламент работы секции, победителя и лауреатов секции, утверждает рекомендации по итогам работы секции, рекомендует доклады секции к публикации.

6.3. Доклады секций сопровождаются мультимедийными презентациями, созданными в программе MS Power Point. В целях соблюдения регламента (5 мин. на выступление) участникам рекомендуется выставлять смену слайдов в автоматическом режиме.

6.4. Участникам очной дистанционной формы необходимо заранее проверить работу технических средств, установить на персональный компьютер telemost.yandex, проверить работу видеокамеры и микрофона, при необходимости провести репетиционное (тестовое) подключение по указанной в программе ссылке и в установленное программой время (расписание).

6.5. Критерии оценки научных докладов:

Президиум секций оценивает актуальность исследования для решения научной проблемы, научную новизну и практическую значимость исследования; корректность использования методов исследования или средств реализации проекта, уровень подготовленности автора; презентацию материала; ведение научной дискуссии (Приложение 2. Оценочный лист президиума секции).

7. Публикация итогов конференции

7.1. По итогам конференции формируется сборник трудов в электронном виде с присвоением ISBN и размещением в РИНЦ который размещается в формате PDF на сайте ПОУ «Уральский региональный колледж» - до **30 сентября 2024 г.**

8. Контактная информация

8.1. Официальная информация о Конференции размещена на сайте ПОУ «Уральский региональный колледж» <https://presco.ru/>

ПРИЛОЖЕНИЕ 1**Требования к оформлению статей**

1. Статьи представляются на русском языке в электронном виде в текстовом редакторе Microsoft Word 2003-2016.
2. Объем статей, включая рисунки, таблицы, должен составлять не более 5 страниц. Текст должен быть набран шрифтом Times New Roman, кегль 14, через интервал 1.3, выравнивание по ширине страницы.
3. Статьи должны содержать результаты научных исследований, теоретические, практические и экспериментальные (инновационные) разработки, готовые для использования и являющиеся актуальными (востребованными) на современном этапе научного развития, либо представлять научно-познавательный интерес, соответствовать основным направлениям конференции.
4. Заглавие статьи должно полностью отражать ее содержание; основной текст экспериментальных статей необходимо структурировать, используя подзаголовки соответствующих разделов: введение, объекты и методы, экспериментальная часть, результаты и их обсуждение, заключение или выводы.
5. Текст статьи необходимо снабдить краткой аннотацией (характеристикой основных положений и результатов), объемом до 5-6 строк печатного текста, 12 кегль, межстрочный интервал – 1,0.
6. Размеры полей: верхний и нижний отступы – 2 см; левый отступ – 2,5 см; правый отступ – 1 см. Абзацные отступы должны быть одинаковыми по всему тексту – 1,25 см. Маркеры и другие знаки должны быть сохранены аналогичными на протяжении всего предоставляемого материала.
7. Библиографический аппарат статьи должен быть представлен нумерованным списком источников, расположенных по алфавиту и оформленных в соответствии с ГОСТ 7.05–2008. Ссылки по тексту оформляются в квадратных скобках с указанием номера источника. У электронных источников, имеющих автора – его указание обязательно. Недопустимо указывать электронную ссылку только на доменное имя сайта, если существует прямая ссылка на упомянутый материал.
8. Заглавие статьи печатается без отступа сверху, прописными (заглавными) буквами полужирным прямым шрифтом, без подчеркивания, кегль 14 (перенос слов в заглавии не допускается). После заглавия (пропуск одной строки) печатается фамилия и инициалы авторов. Затем помещается информация: Ф.И.О. обучающегося, курс обучения, дисциплина, название образовательной организации (полностью без сокращений).
9. На следующей строке, после фразы «Научный руководитель:» аналогичным образом помещается информация о научном руководителе.
10. Между информационным блоком и следующим ниже текстом пропуск – одна строка. Между аннотацией и основным текстом статьи делается пропуск – одна строка.
11. Графический материал располагается непосредственно после текста, в котором о нем упоминается впервые, или на следующей странице. Любой графический материал (чертеж, схема, диаграмма и т.д.) обозначают в статье словом «Рис.». Рисунки нумеруются арабскими цифрами, сквозной нумерацией, затем приводится его тематическое наименование.
12. Таблицы следует делать в режиме таблиц (добавить таблицу). Ссылка на таблицы в тексте обязательна. Каждая таблица должна иметь нумерационный и тематический заголовок. Таблицу следует набирать 12 кеглем. Заголовочная часть не должна содержать пустот.
13. Ширина таблицы не должна быть больше полосы набора текста. Формулы выполняются с помощью встроенного в Microsoft Word редактора формул Equation. Формулы должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами. Номер формулы записывают в круглые скобки на одном уровне с ней, в правой части страницы. Если в тексте одна формула, она не нумеруется. Пояснения символов и числовых коэффициентов,

входящих в формулу, приводят непосредственно под формулой. Первую строку пояснения начинают со слова «где».

14. Сокращения слов внутри текста производятся только согласно ГОСТ 8.417-2002 или «Словарю сокращений русского языка». Например,

Наименование	Обозначение
метр	м
килограмм	кг
секунда	с
год/годы	г./гг.
век/века	в./вв.
город	г.

15. Авторы несут ответственность за подбор и достоверность приведенных фактов, цитат, статических и социологических данных, имен собственных, географических названий и прочих сведений. Редакционно-издательский отдел оставляет за собой право внесения редакторской правки.

16. Материалы, представленные с нарушением требований, не принимаются к публикации.

17. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить статьи, не соответствующие тематике, требованиям к оформлению или уровню конференции.

Некоторые особенности набора текстового материала:

- 1) при выборе *кавычек* следует использовать такие знаки «...»;
- 2) *дефис* «-», имеющийся на клавиатуре, используется только при написании сложных слов;
- 3) *короткое тире* «—» используется при указании границ диапазона, не отбивается пробелами;
- 4) *длинное тире* «—» используется во всех остальных случаях и отбивается пробелами с двух сторон.

Пример оформления источников

Для статьи:

Алфимов Р.В., Золотухина Е.Б. Описание предметной области с использованием UML при разработке программных систем // КомпьютерПресс. 2001. № 4. С. 121-122. URL: uml2.ru/articles/18-modeling/17-domain-description-with-uml (дата обращения: 16.10.2013).

Кабанов А.А. Внутренние и внешние угрозы экономической безопасности предприятия // Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России. 2008. Т. 3. № 1. С. 121-122.

Pereira A.C., Romero F. A review of the meanings and the implications of the Industry 4.0 concept // Procedia Manufacturing. 2017. Vol. 13. No. 4. P. 1206-1214.

Для книги:

Позднякова Ж.С., Алферова Л.В. Маркетинг территорий: учебное пособие. Челябинск: ЮУИУиЭ, 2016. 300 с.

Иванов И.И. Научная статья в сборнике конференции / Информационные технологии системы: сборник трудов конференции. М.: ИППИ РАН, 2008. 517 с. С. 17-18.

Walters C.J. Adaptive Management of Renewable Resources. New York: Macmillan, 1986. 374 p.

Для Интернет-ресурса

В РСПП заявили, что проведение «регуляторной гильотины» может затянуться на многие годы / ТАСС. 2013. [Электронный ресурс]. URL: www.tass.ru/ekonomika/6208495 (дата обращения: 14.03.2019).

Индикаторы цифровой экономики / НИУ ВШЭ. 2017. [Электронный ресурс]. URL: www.hse.ru/primarydata/ice2017 (дата обращения: 12.12.2018).

Паутова Т. Как использовать открытые данные для общественного блага / Теплица социальных технологий. 2016. [Электронный ресурс]. URL: te-st.ru/reports/opendata-nn-meetup (дата обращения: 12.12.2018).

Для нормативно-правового акта:

О безопасности и гигиене труда и производственной среде: конвенция № 155 Международной организации труда (принята в г. Женеве 22 июня 1981 г. на 67-ой сессии Ген. конф. МОТ): ратифицирована ФЗ от 11 апр. 1998 г. № 58-ФЗ: вступила в силу для Рос. Федерации 2 июля 1999 г. // Собрание законодательства Российской Федерации. 2001. № 50. Ст. 4652.

Земельный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 02.08.2019) // Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_33773/ (дата обращения: 28.09.2019).

АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ВЫПОЛНЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО МАКРОРЕГИОНА

Иванов Иван Иванович – обучающийся 1 курса специальности 21.02.19

Землеустройство ПОУ «Уральский региональный колледж»

Петрова Ольга Михайловна – преподаватель экономических дисциплин ПОУ

«Уральский региональный колледж»

Аннотация

Текст. Текст. Текст.

Текст. Текст.

Текст [1].

Текст. Текст [2].

Таблица 1. Название таблицы [3].

Текст. Текст. Текст (рис. 1):

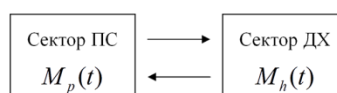


Рис. 1. Название рисунка

Текст. Текст.

Список используемых источников

1. [Б/а]. [Б/н]. Сайт лаборатории «Kaspersky» [Электронный ресурс] – Электронные текстовые данные. – Режим доступа: <https://www.kaspersky.ru/resource-center/threats/what-is-cybercrime> (дата обращения: 20.05.2023).

2. Кабанов А.А. Внутренние и внешние угрозы экономической безопасности предприятия // Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России. 2008. Т. 3. № 1. С. 121-122.

3. Козлова Е.Г. Формирование профессиональной идентичности личности в современной культуре. СПб., 2016. 105 с.

4. Конькова, А.Ю. Документы, удостоверяющие личность в Российской империи // Вестник Крымского университета. 2017. № 14. С. 3-14.

