




МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Уральский государственный университет путей сообщения»

РАССМОТРЕНО

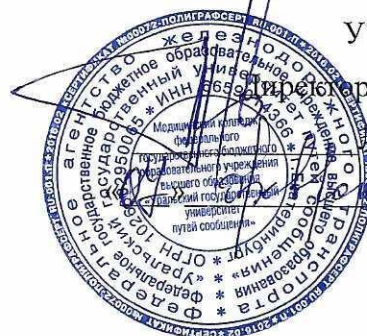
на заседании методического совета
протокол № 5 от 19.01.2023г.

Зам. директора по УР

 Макарова М.Н.

«19» января 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО



Директор МК УрГУПС

Лучинин И.Ю.

2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Всероссийской научно-практической конференции
(с международным участием)
«ВИВАТ, НАУКА!» для студентов и педагогических работников,
посвященной Дню Российской науки



Екатеринбург, 2023

1 Общие положения

1.1 Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «ВИВАТ, НАУКА!» для студентов и педагогических работников, посвященная Дню Российской науки (далее – Конференция) проводится по плану работы Медицинского колледжа Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (далее – Колледж) и в соответствии с Планом-графиком Союза директоров средних специальных учреждений России, Совета директоров средних специальных учреждений Свердловской области. Настоящее Положение определяет условия и порядок проведения Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) «ВИВАТ, НАУКА!» для студентов и педагогических работников, посвященной Дню Российской науки рассматривается на заседании методического совета и утверждается директором МК УрГУПС.

1.2 Инициатором и организатором Конференции выступает Медицинский колледж Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (далее – Колледж).

1.3 Информация по организации и проведению Конференции размещается на официальном сайте Колледжа: <https://mcrt.usurt.ru/>

2. Участники Конференции

2.1 Участниками Конференции являются, обучающиеся профессиональных образовательных организаций, педагогические работники, методисты, работники воспитательных отделов и руководители профессиональных образовательных организаций, а так же все заинтересованные лица.

2.2 Участие в конференции **бесплатное.**

3 Цели и задачи Конференции

3.1 Целью Конференции является содействие интеллектуальной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся, поддержка научно-исследовательской активности профессионального образовательного сообщества, обобщение результатов педагогического опыта и практических достижений педагогических работников.

3.2 Задачи конференции:

- активизация познавательной деятельности студентов через выполнение проектов и учебно-исследовательских работ;
- развитие коммуникативных навыков через формирование умений формулировать и обосновывать собственную точку зрения;
- трансляция научных знаний в доступной и понятной форме для малоподготовленного слушателя;
- обобщение опыта применения современных и актуальных технологий обучения;
- обобщение опыта работы педагогов по организации проектной и учебно-исследовательской деятельности, и основных тенденций, возможностей и ориентиров при реализации программ воспитания.

4 Организация и проведение Конференции

4.1. Для организации и проведения Конференции создается Оргкомитет, который является основным координирующим органом по подготовке, организации и проведению Конференции.

4.2 Оргкомитет Конференции: обеспечивает реализацию программы и информационное сопровождение Конференции; подводит итоги Конференции.

4.3 Направления работы Конференции:

Студенты:

1. Важнейшие открытия последних лет, сделанные российскими учеными.
2. Приоритетные направления развития науки и технологий в XXI веке
3. Научные исследования и внедрение новых технологий в медицинской практике.
4. Цифровое пространство: возможности и риски.

Педагогические работники:

1. Междисциплинарные исследования: опыт прошлого, возможности настоящего, стратегии будущего.
2. Инновационные образовательные и воспитательные технологии как фактор повышения качества образовательного процесса.
3. Роль профилактики и реабилитации в обеспечении качества жизни населения на современном этапе.

5. Сроки и формат проведения конференции

5.1 Даты проведения конференции: **28 февраля-1марта 2023 года**

Место проведения Конференции – г. Екатеринбург, ул. Братьев Быковых 34а, Медицинский колледж Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения».

5.2. Конференция проводится в очно-заочном формате с применением дистанционных образовательных технологий в два этапа:

Первый этап – подача заявки и материалов. Форма Заявки и требования к оформлению материалов в Приложениях 1-3.

Второй этап

28.02.2023 Первый день НПК. Онлайн-защита проектов студентами в форме доклада с демонстрацией компьютерной презентации (Power Point) в информационно-образовательной среде BlackBoard.

01.03.2023 Второй день НПК. Выступления с докладами в онлайн режиме на платформе BlackBoard.

Работы представляются в форме тезисов и компьютерной презентации (Power Point). Время выступления регламентировано: 5-7 минут.

5.3. Критерии оценки докладов:

1. Соответствие содержания заявленной теме
2. Ясная, четкая структуризация материала, логическая последовательность в изложении материала
3. Свободное владение материалом
4. Полнота раскрытия темы
5. Использование иллюстративных, наглядных материалов
6. Культура речи, ораторское мастерство
7. Выдержанность регламента выступления
8. Аргументированность ответов на вопросы
9. Оформление презентации (содержательное, эстетическое)

5.4. Для участия в Конференции необходимо в срок **до 22 февраля 2023 года** направить в Оргкомитет:

-заявку (заявка студента; заявка преподавателя) по форме (Приложение

1. Заявка студента; Заявка преподавателя);

-тезисы доклада, оформленные в соответствии с требованиями (Приложение 2, 3);

-презентацию.

Заявка высылается электронной почтой на адрес: AMotina@usurt.ru. с указанием темы письма: НПК «ВИВАТ, НАУКА».

Название файла: Сокращенное название колледжа _ Фамилия участника _ номер номинации (Пример: МК УрГУПС_Иванов_2.) Подача заявки подразумевает согласие со всеми пунктами данного Положения.

Программа конференции и ссылка для входа в на конференцию (платформа BlackBoard), будет выслана на электронный адрес, указанный в Заявке.

6. Подведение итогов Конференции

6.1. Для оценки проектов оргкомитет создает экспертную комиссию. В комиссию входят педагогические работники МК УрГУПС и других образовательных организаций Свердловской области и Уральского региона.

6.2. Каждому участнику Конференции выдается электронный Сертификат участника. Участники Конференции, занявшие 1, 2, 3 место, будут награждены дипломами победителей и призеров научно-практической конференции «Виват. Наука».

6.3. Подведение итогов и награждение участников очного этапа Конференции проводится в день проведения конференции.

6.4. Подведение итогов представления проектов в онлайн формате проводится в последующий день проведения конференции. Итоговые протоколы и ссылка на электронные сертификаты и дипломы будет размещена на сайте колледжа <https://mcrt.usurt.ru/> в новостной ленте.

6.5. По итогам Конференции будет сформирован сборник материалов конференции и размещены на сайте колледжа <https://mcrt.usurt.ru/> во вкладке «Наука».

ЗАЯВКА

на участие студента во Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) «ВИВАТ, НАУКА!» для студентов и педагогических работников, посвященной Дню Российской науки

Полное и сокращенное название образовательной организации	
Официальный E-mail, образовательной организации	
ФИО руководителя образовательной организации	
Направление работы конференции	
Тема доклада	
ФИО участника конференции Специальность / курс	
Ф.И.О. руководителя, подготовившего студента E-mail, телефон	

ЗАЯВКА

на участие преподавателя во Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) «ВИВАТ, НАУКА!» для студентов и педагогических работников, посвященной Дню Российской науки

Полное и сокращенное название образовательной организации	
Официальный E-mail, образовательной организации	
ФИО руководителя образовательной организации	
Направление работы конференции	
Тема доклада	
ФИО участника конференции	
E-mail, телефон участника конференции	

Приложение 2. Оформление тезисов конференции

Объем тезисов не должен превышать 5 страниц. Тип шрифта **Times New Roman**, кегль **14**, интервал – **1,5**, цвет шрифта – **черный**. **Выравнивание текста – по ширине листа. Поля: нижнее – 2,5 см; верхнее – 2 см; левое – 3 см; правое – 1,5 см.**

Каждый абзац должен начинаться с **абзацного отступа**, который составляет **1,25 см** от левого поля текста и должен быть неизменным во всем тексте (за исключением нумерованных и маркированных списков). Абзацный отступ подстрочных ссылок (сносок) должен быть равным абзацному отступу основного текста. Перенос слов не допускается.

На протяжении всего текста соблюдается равномерная плотность, контрастность и четкость изображения. Допускается выполнение цветных рисунков и диаграмм.

При наборе текста в текстовом редакторе устанавливается запрет «висячих строк», т. е. не должен осуществляться перенос на новую страницу одной (последней) или оставление на предыдущей странице одной (первой) строки абзаца. Каждый абзац должен содержать законченную мысль и состоять, как правило, из 4–5 предложений. Фамилии, наименования учреждений, организаций, фирм, наименования изделий и другие имена собственные в тексте приводят на языке оригинала.

Сокращения слов и словосочетаний на русском и иностранных европейских языках оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.11.¹, ГОСТ 7.12.²

Иллюстрации (рисунки, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать непосредственно после текста, где они упоминаются впервые, или на следующей странице (по возможности

¹ ГОСТ 7.11-2004 (ИСО 832:1994). Группа Т62. МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. СОКРАЩЕНИЕ СЛОВ И СЛОВСОЧЕТАНИЙ НА ИНОСТРАННЫХ ЕВРОПЕЙСКИХ ЯЗЫКАХ

² ГОСТ 7.12-93. Группа Т62. МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. СОКРАЩЕНИЕ СЛОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ Общие требования и правила

ближе к соответствующим частям текста). На все иллюстрации должны быть даны ссылки в тексте. При ссылке необходимо писать слово «рисунок» и его номер, например: «...в соответствии с рисунком 2» и т.п.

Не рекомендуется в тексте приводить объемные рисунки.

Иллюстрации следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всему тексту (например: Рисунок 1 – Название, Рисунок 2 – Название). Если рисунок один, то он обозначается: Рисунок 1 – Название.

Таблицы в пределах всей работы нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией, перед которыми записывают слово «Таблица» (Таблица 1. Название) выравнивая по правому краю. Тип шрифта для заголовка и текста таблицы – Times New Roman, размер шрифта – 12, межстрочный интервал – одинарный.

Текст в шапке таблицы выравнивается по центру. В остальных ячейках таблицы текстовый материал выравнивается по левому краю, цифровой материал – по центру.

На все таблицы должны быть ссылки в тексте, при этом слово «таблица» в тексте пишут полностью, например: «...в соответствии с таблицей 2» и т.п.

Страницы не нумеруются.

Тезисы оформляются согласно образцу, приведенному в Приложении 3.

Фамилия, имя, отчество автора печатаются полужирным шрифтом, прописными буквами, с левой стороны листа. Ниже - название образовательной организации, город. Через один интервал заголовок. Заголовок печатается заглавными буквами без переносов слов, полужирным шрифтом, выравнивание по центру, точку в конце заголовка не ставить. Далее, через один интервал, - Ключевые слова (3-5 ключевых слов). *Аннотация (2-3 предложения). Список использованных источников обязателен.*

Приложение 3. Образец оформления тезисов

*Альбова С.С., Зубенко Е.С., Базелюк М.А. (руководитель проекта)
ГБПОУ «Краснодарский краевой базовый медицинский колледж»
министерства здравоохранения Краснодарского края
г. Краснодар, Россия*

ТАЙНЫ КРОВИ: ОТКРЫТИЕ ГРУПП КРОВИ И ИСТОРИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ

Ключевые слова: групповые антигены и антитела, трансфузиология, гемотрансфузия.

Аннотация: В статье рассматривается история трансфузиологической службы. Исследование научных достижений учёных XVII-XIX веков по применению переливания крови, открытие групповых антигенов, составляющих группы крови.

В настоящее время одной из актуальных тем является гемотрансфузия, которая широко применяется в современной медицине. Потери более 1,5 л крови опасны и часто заканчиваются летальным исходом. Донорская кровь необходима не только при больших кровопотерях, но и при некоторых заболеваниях. Сегодня переливание крови - вполне традиционная и незаменимая в медицине лечебная процедура, которая не только значительно улучшает здоровье пациента, но и помогает спасти ему жизнь.

Гемотрансфузия – это серьезная процедура, при проведении которой необходимо строго соблюдать определенные правила. Несовместимость реципиента и донора может привести к тяжелым последствиям, то есть к смерти пациента. Совместимость групп крови тщательно проверяется перед тем, как будет проведена процедура.

Список использованных источников