



**Бюджетное учреждение профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Нижневартовский медицинский колледж»**

РАССМОТРЕНО

Заседанием МО

кураторов

Протокол № 5

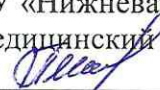
«04» 12 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по ВР

БУ «Нижневартовский

медицинский колледж»

 А.А. Петренко

«04» 12 2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**О I студенческой конференции «Научное студенческое сообщество.
Естественные и гуманитарные науки и исследования»
среди обучающихся БУ «Нижневартовский медицинский колледж»**

Адрес: 628616, Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул.
Интернациональная, д. 3

г. Нижневартовск, 2020

БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Положение о I студенческой конференции «Научное студенческое сообщество. Естественные и гуманитарные науки и исследования» среди обучающихся БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Издание 2020г.
		Лист 2 из 14

Предисловие

1. РАЗРАБОТАНО БУ «Нижевартовский медицинский колледж».
2. Положение разработано с учетом рекомендаций ГОСТ Р ИСО 9004-2010 и соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Положение о I студенческой конференции «Научное студенческое сообщество. Естественные и гуманитарные науки и исследования» среди обучающихся БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Издание 2020г.
		Лист 3 из 14

Содержание

1.	Общие положения.....	4
2.	Цели и задачи Конференции.....	4
3.	Участники и условия участия в Конференции.....	5
4.	Органы Конференции.....	5
5.	Время и место проведения Конференции.....	5
6.	Подведение итогов и награждение победителей и участников Конференции....	6
7.	Приложения.....	7
8.	Лист сведений о разработчиках.....	12
9.	Лист ознакомления.....	13

БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Положение о I студенческой конференции «Научное студенческое сообщество. Естественные и гуманитарные науки и исследования» среди обучающихся БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Издание 2020г.
		Лист 4 из 14

1. Общие положения

1.1. Положение о II студенческой научно-практической конференции БУ «Нижевартовский медицинский колледж» (далее – Положение) определяет статус, цели, задачи, порядок её проведения, организационно-методическое обеспечение, правила участия.

1.2. Студенческая научно-практическая конференция – это форма организации научной деятельности обучающихся, при которой исследователи представляют и обсуждают свои учебно-исследовательские (научно-исследовательские) работы.

1.3. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ; планом воспитательной работы «БУ «Нижевартовский медицинский колледж».

2. Цели и задачи Конференции

2.1. Конференция проводится с целью:

- формирования и совершенствования общих и профессиональных компетенций обучающихся;
- развития познавательных интересов обучающихся, вовлечение их в научный поиск, стимулирование активного участия в исследовательской работе;
- формирования условий для самореализации обучающихся, реализации их инновационного потенциала.

2.2. Конференция направлена на реализацию следующих задач:

- выявление наиболее творческих, талантливых обучающихся, их поддержка и поощрение;
- отбор и рекомендация кандидатур для участия в студенческих научных мероприятиях различного уровня (областных, региональных, всероссийских и др.);
- демонстрация лучших достижений обучающихся, опыта работы преподавателей по организации научно-исследовательской деятельности;
- популяризация научных знаний, формирование научного мышления;
- совершенствование навыков самостоятельной продуктивной деятельности;
- повышение интереса к будущей профессии и осознание ее социально-экономической значимости, расширение профессионального кругозора студентов;
- приобретение опыта публичного выступления и ведения дискуссии.

3. Участники и условия в Конференции

3.1. К участию в Конференции приглашаются обучающиеся БУ «Нижевартовский медицинский колледж»

БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Положение о I студенческой конференции «Научное студенческое сообщество. Естественные и гуманитарные науки и исследования» среди обучающихся БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Издание 2020г.
		Лист 5 из 14

3.2. Участие в Конференции индивидуальное. Один научный руководитель может представить не более двух участников по заявленной теме.

3.3. К участию в Конференции допускаются обучающиеся, занимающиеся научно-исследовательской деятельностью, оформившие результаты своей научной деятельности в соответствии с требованиями к оформлению исследовательской работы (Приложение 1,3).

3.4. Направления представленных работ: естественно-научного и гуманитарного профилей, учебно-исследовательские (в рамках курсовых и дипломных исследований- не более 2 работ от одного научного руководителя).

3.5. Формы представления работ: реферат, проект, эссе, программа, статья, аналитический обзор, исследование, проект дипломной работы. На каждое избранное направление участник представляет автопрезентацию. Регламент выступления до 10 минут.

3.6. Подготовленные и отредактированные материалы для публикации, а также заявки на участие подаются до 22.12.2020 до 18.00 часов куратору Конференции по электронной почте nat.kis.8@yandex.ru

3.7. По результатам Конференции будет опубликован журнал материалов Конференции.

4. Органы Конференции

4.1. Подготовку и проведение Конференции осуществляет Организационный комитет (далее – Оргкомитет), в составе которого на постоянной основе куратор-организатор Конференции Киселева Н.В., председатель Петренко А.А. состав экспертного жюри из преподавателей:

- Кабардаева А.А.
- Андреева А.Ю.
- Григорьева А.;
- Ушакова Т.В;
- Югова М.А.;
- Щекочихина Н.М.

Состав экспертной комиссии определяется в течение месяца на основании подтвержденного согласия и отсутствия собственного участника.

В составе Оргкомитета и экспертной комиссии возможны обоснованные изменения.

4.2. Оргкомитет Конференции

- определяет дату, форму, порядок проведения Конференции;
- разрабатывает программу проведения Конференции;
- осуществляет приём материалов для участия в Конференции;
- определяет состав экспертной комиссии;

БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Положение о I студенческой конференции «Научное студенческое сообщество. Естественные и гуманитарные науки и исследования» среди обучающихся БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Издание 2020г.
		Лист 6 из 14

- обеспечивает материально-техническое сопровождение Конференции.
- представляет критерии оценивания (Приложения 1,2), на основе которых формируется список работ, допущенных к участию в конференции.

5. Время и место проведения Конференции

5.1. Конференция будет проводится в два этапа:

I этап проводится в режиме секционных заседаний: куратор Конференции организует выступления обучающихся с презентациями. По результатам выступлений лучшие работы отбираются для заслушивания на пленарном заседании.

II этап – пленарное заседание, на котором подводятся итоги Конференции. В пленарном заседании принимают участие преподаватели и администрация БУ «Нижевартовский медицинский колледж».

5.2. Проведение Конференции планируется **24-25 декабря 2020 года в 11.00 часов**. Конференция может проводиться в дистанционном режиме. Ссылка на участие присылается каждому участнику накануне дня Конференции.

6. Подведение итогов и награждение победителей и участников Конференции

6.1. Лучшие исследовательские работы обучающихся могут быть рекомендованы для участия в научно-исследовательских мероприятиях территориального, регионального, федерального и международного уровня.

6.2. Лауреаты Конференции награждаются дипломами и призами, всем участникам Конференции вручаются сертификаты участия.

БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Положение о I студенческой конференции «Научное студенческое сообщество. Естественные и гуманитарные науки и исследования» среди обучающихся БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Издание 2020г.
		Лист 7 из 14

Приложение № 1

к Положению о I студенческой научно-практической конференции «Научное студенческое сообщество. Естественные и гуманитарные науки и исследования» среди обучающихся БУ «Нижевартовский медицинский колледж»

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕДСТАВЛЕННОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Структура исследовательской работы включает введение, основную часть, заключение, список используемой литературы, приложения

Текст исследовательской работы оформляют на одной стороне стандартного листа белой бумаги формата А4. На каждой странице необходимо соблюдать поля: левое - 30 мм, правое - 15 мм, верхнее и нижнее - 20 мм. Набор текста на компьютере производится через 1,5 интервала без дополнительных отступов между абзацами, размер шрифта (кегль) 14, шрифт Times New Roman. Абзацный отступ («красная» строка) – 12,5 мм.

Подчеркивание заголовков и переносы слов в заголовках не допускаются.

Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно 2 интервалам, между заголовками главы и раздела - 8 мм.

Заголовки следует записывать с абзаца с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

Примерный объем исследовательской работы - до 10 страниц без учета списка использованных источников и литературы, а также приложений.

Сокращение слов в тексте не допускается, кроме установленных ГОСТ 2.316. ГОСТ Р21. 1101, ГОСТ 7.12. Условные буквенные и графические обозначения должны соответствовать установленным стандартам (ГОСТ 2.105). Обозначение единиц физических величин необходимо применять в соответствии с ГОСТ 8.417, СН 528.

Формулы, содержащиеся в тексте исследовательской работы, располагают на отдельных строках, нумеруют сквозной нумерацией арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы справа в круглых скобках. Одну формулу обозначают (1). Непосредственно под формулой приводится расшифровка символов и числовых коэффициентов, если они не были пояснены ранее в тексте. Первая строка расшифровки начинается словом «где» без двоеточия после него. Выше и ниже каждой формулы должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

Все страницы нумеруются по порядку арабскими цифрами без всяких знаков, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы (начинается нумерация с титульного листа и заканчивается списком использованной литературы или приложениями).

Номер страницы проставляется по центру нижней части листа без точки. Титульный лист считают первой страницей, но номер «1» на титульном листе не ставится.

БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Положение о I студенческой конференции «Научное студенческое сообщество. Естественные и гуманитарные науки и исследования» среди обучающихся БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Издание 2020г.
		Лист 8 из 14

Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Наименование таблицы, при его наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Наименование таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером. Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все таблицы должны быть ссылки в записке. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера.

Таблицу с большим числом строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица», ее номер и наименование указывают один раз слева над первой частью таблицы, а над другими частями также слева пишут слова «Продолжение таблицы» и указывают номер таблицы.

Таблицу с большим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть под другой в пределах одной страницы. Если строки и графы таблицы выходят за формат страницы, то в первом случае в каждой части таблицы повторяется головная часть, во втором случае - боковая часть. При делении таблицы на части допускается ее головную или боковую часть заменять соответственно номером граф и строк. При этом нумеруют арабскими цифрами графы и (или) строки первой части таблицы.

Если повторяющийся в разных строках графы таблицы текст состоит из одного слова, то его после первого написания допускается заменять кавычками; если из двух и более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее - кавычками. Ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, марок, знаков, математических и химических символов не допускается. Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы не приводят, то в ней ставят прочерк.

Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Допускается нумеровать таблицы в пределах главы. В этом случае номер таблицы состоит из номера главы и порядкового номера таблицы, разделенных точкой. Если в записке одна таблица, то она должна быть обозначена «Таблица 1». Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф - со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Таблицы слева, справа и снизу, как правило, ограничивают линиями. Разделять заголовки и подзаголовки боковой части таблицы и граф диагональными линиями не допускается. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. Допускается перпендикулярное расположение заголовков граф. Головная часть таблицы должна быть отделена линией от остальной части таблицы.

В качестве иллюстраций в работах могут быть представлены рисунки, схемы, графики, диаграммы, чертежи, фотографии. Иллюстрации помещают в тексте непосредственно после первого упоминания или на следующей странице, или выделяют в отдельное приложение.

БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Положение о I студенческой конференции «Научное студенческое сообщество. Естественные и гуманитарные науки и исследования» среди обучающихся БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Издание 2020г.
		Лист 9 из 14

На все иллюстрации должны быть оформлены ссылки в тексте, т. е. указывается порядковый номер, под которым она помещена в работе.

Иллюстрации должны быть расположены так, чтобы их было удобно рассматривать без поворота работы или с поворотом по часовой стрелке.

Иллюстрации могут быть выполнены как в черно-белом, так и в цветном исполнении с использованием компьютера.

Все иллюстрации условно называют рисунками и подписывают словом «Рисунок». Порядковый номер иллюстрации обозначается арабской цифрой без знака № и без точки. Так как нумерация идет по главам, то перед порядковым номером иллюстрации ставят номер главы. Номер главы и номер рисунка разделяют точкой.

Во всех случаях использования цитат, формулировок, формул, графиков, таблиц, рисунков, заимствованных из опубликованных источников, необходима соответствующая ссылка на них. Ссылки на использованные источники следует указывать порядковым номером библиографического описания источника в списке использованных источников. Порядковый номер ссылки заключают в квадратные скобки.

При цитировании текста цитата приводится в кавычках, а после нее в квадратных скобках указывается ссылка на литературный источник по списку использованной литературы и номер страницы, на которой в этом источнике помещен цитируемый текст. Если делается ссылка на какой-либо источник, но цитата из него не приводится, то достаточно в круглых скобках указать фамилию автора и год в соответствии со списком использованной литературы без приведения номеров страниц. Такой порядок оформления ссылок на литературные источники позволяет избежать повторения названий источников при многократном их использовании в тексте. Например: [15, с. 237-239].

Приложение - заключительная часть работы, которая имеет дополнительное, обычно справочное значение, но является необходимым элементом для более полного освещения темы. По содержанию приложения могут быть очень разнообразны: копии подлинных документов, выдержки из отчетных материалов, отдельные положения из инструкций и правил и т.д. По форме они могут представлять собой текст, таблицы, графики, карты.

В приложение не включается список использованной литературы, справочные комментарии и примечания, которые являются не приложениями к основному тексту, а элементами справочно-сопроводительного аппарата работы, помогающими пользоваться ее основным текстом. Приложения оформляются как продолжение выпускной квалификационной работы на ее последних страницах.

Каждое приложение должно начинаться с новой страницы с указанием в правом верхнем углу слова «Приложение» и иметь тематический заголовок. При наличии в работе более одного приложения их следует пронумеровать. Нумерация страниц, на которых даются приложения, должна быть сквозной и продолжать общую нумерацию страниц основного текста. Связь основного текста с приложениями осуществляется через ссылки, которые употребляются со словом «смотри», которое обычно сокращается и заключается вместе с шифром в круглые скобки по форме. Отражение приложения в оглавлении работы делается в виде самостоятельной рубрики с полным названием каждого приложения.

Все приложения должны быть перечислены в содержании документа с указанием их номеров и заголовков.

БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Положение о I студенческой конференции «Научное студенческое сообщество. Естественные и гуманитарные науки и исследования» среди обучающихся БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Издание 2020г.
		Лист 10 из 14

В тексте исследовательской работы на все приложения должны быть даны ссылки, например: «в приложении 2».

Приложение 2

к Положению о I студенческой научно-практической конференции «Научное студенческое сообщество. Естественные и гуманитарные науки и исследования» среди обучающихся БУ «Нижевартовский медицинский колледж»

ТРЕБОВАНИЯ К МУЛЬТИМЕДИЙНЫМ ПРЕЗЕНТАЦИЯМ

1. Стил

- соблюдайте единый стиль оформления;
- избегайте стилей, которые будут отвлекать от самой презентации;

2. Фон

Для фона выбирайте более холодные тона (светлые или вообще без фона).

3. Использование цвета

- на одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовков, один для текста;
- для фона и текста используйте контрастные цвета;
- обратите особое внимание на цвет гиперссылок (до и после использования).

4. Анимационные эффекты

- используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде;
- не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде.

5. Содержание информации

- используйте короткие слова и предложения;
- минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных;
- заголовки должны привлекать внимание аудитории.

6. Расположение информации на странице

- предпочтительно горизонтальное расположение информации;
- наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана;
- если на слайде располагается картинка, надпись должна располагаться под ней.

7. Шрифты

- для заголовков – не менее 24;
- для информации – не менее 18;
- шрифты без засечек легче читать с большого расстояния;
- нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации;
- для выделения информации следует использовать жирный шрифт, курсив или подчеркивание;
- нельзя злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже строчных).

8. Способы выделения информации

Следует использовать:

БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Положение о I студенческой конференции «Научное студенческое сообщество. Естественные и гуманитарные науки и исследования» среди обучающихся БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Издание 2020г.
		Лист 11 из 14

- рамки, границы, заливку;
- разные цвета шрифтов, штриховку, стрелки;
- рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов.

9. Объем информации

- не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации: люди могут одновременно запомнить не более трех фактов, выводов, определений;
- наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде.

10. Виды слайдов

Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов:

- с текстом;
- с таблицами;
- с диаграммами;
- иллюстрации (рисунки, фото, аниме и др.).

11. Структура презентации

Презентация исследования студента должна включать:

- титульный слайд (название работы, автор, руководитель);
- цель работы;
- использованные методы;
- этапы работы, описание результатов;
- выводы, возможности использования результатов исследования и перспективы дальнейшей работы по данной теме;
- источники информации.

12. Основные недоработки презентаций исследования студентов

- совершенно не отражается ход исследовательской деятельности, нет постановки проблемы, вывода;
- вместо этого – изложение теоретического материала или просто информация по какой-либо теме;
- избыточность неструктурированной текстовой информации;
- при этом много неоправданных различных технических эффектов, которые отвлекают внимание от содержательной части.

БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Положение о I студенческой конференции «Научное студенческое сообщество. Естественные и гуманитарные науки и исследования» среди обучающихся БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Издание 2020г.
		Лист 12 из 14

Приложение 3

к Положению о I студенческой научно-практической конференции «Научное студенческое сообщество. Естественные и гуманитарные науки и исследования» среди обучающихся БУ «Нижевартовский медицинский колледж»

Критерии оценивания исследовательских работ

Критерии	Показатели
1. Новизна реферированного текста Макс. - 5 баллов	<ul style="list-style-type: none"> - актуальность проблемы и темы; - новизна и самостоятельность в постановке проблемы, в формулировании нового аспекта выбранной для анализа проблемы; - наличие авторской позиции, самостоятельность суждений.
2. Степень раскрытия сущности проблемы Макс. - 5 баллов	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие плана теме реферата; - соответствие содержания теме и плану реферата; - полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; - обоснованность способов и методов работы с материалом; - умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; - умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы.
3. Обоснованность выбора источников Макс. - 5 баллов	<ul style="list-style-type: none"> - круг, полнота использования литературных источников по проблеме; - привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.).
4. Соблюдение требований к оформлению Макс. - 5 баллов	<ul style="list-style-type: none"> - правильное оформление ссылок на используемую литературу; - грамотность и культура изложения; - владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; - соблюдение требований к объему реферата; - культура оформления: выделение абзацев.
5. Грамотность Макс. - 5 баллов	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; - отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; - литературный стиль.

БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Положение о I студенческой конференции «Научное студенческое сообщество. Естественные и гуманитарные науки и исследования» среди обучающихся БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Издание 2020г.
		Лист 13 из 14

Лист сведений о разработчиках

Преподаватель МИР

должность, подразделение



личная подпись

Киселева Н.В.

расшифровка подписи

Согласовано:

Заместитель директора по ВР

Должность, подразделение



личная подпись

Петренко А.А.

расшифровка подписи

Руководитель МО кураторов

Должность, подразделение



личная подпись

Григорьева А.Г.

расшифровка подписи

БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Положение о I студенческой конференции «Научное студенческое сообщество. Естественные и гуманитарные науки и исследования» среди обучающихся БУ «Нижевартовский медицинский колледж»	Издание 2020г.
		Лист 14 из 14

Лист ознакомления

Дата ознакомления	Наименование должности	Подпись	Расшифровка подписи
1	2	3	4