

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**
государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Белорецкий металлургический колледж

РАССМОТРЕНО

на методическом совете
« 30 » августа 2023 г. № 1

СОГЛАСОВАНО

На заседании Совета родителей
« 30 » августа 2023 г. № 1

СОГЛАСОВАНО

На заседании Совета обучающихся
« 30 » августа 2023 г. № 1



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ БМК
Г.К. Хубетдинов

« 30 » августа 2023 г. № 1

ПОЛОЖЕНИЕ № 20 М

**о внутриколледжной студенческой научно-практической
конференции «Шаг в будущее - 25»**

Введено в действие
Приказом № 91
от « 30 » августа 2023 г.

Белорецк, 2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Научно-практическая конференция организуется и проводится администрацией, методическим советом ГБПОУ Белорецкий металлургический колледж.

Конференция проводится в целях активизации творческой деятельности студентов в области изучения гуманитарных, естественнонаучных, математических, общепрофессиональных и специальных дисциплин, а также развития навыков научно-исследовательской работы и студенческого научного движения

В работе научно-практической конференции участвуют студенты колледжа, занимающиеся научно-исследовательской деятельностью, руководители научно-исследовательских студенческих работ – преподаватели колледжа, молодые специалисты ОАО «БМК», представители образовательных учреждений города Белорецка.

2. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РАБОТ

Решение о представлении работ принимаются на основании отзывов руководителей на заседаниях ПЦК.

Количество представляемых работ не ограничивается.

Авторефераты (приложение 1) научно-исследовательских работ представляются не позднее **«26» апреля 2024 г.** в оргкомитет.

Участники Конференции должны оформить свои работы в соответствии с требованиями к содержанию и оформлению материалов.

3. ОРГКОМИТЕТ И ЭКСПЕРТНЫЕ КОМИССИИ КОНКУРСА

3.1. Для организации и проведения Конкурса создается внутриколледжный оргкомитет в составе:

Председатель оргкомитета – Мулюкина Ирина Николаевна

Заместитель председателя – Миндибаева Алия Аглямевна

Члены комиссии: - Винокурова Ксения Александровна

- Хисамов Венер Раилевич

- Завьялова Марина Сабитовна

Оргкомитет разрабатывает программу конференции, формирует список участников, организует награждение победителей.

3.2 Для анализа видов конкурса и определения победителя и призеров создается экспертная комиссия в составе:

Председатель комиссии – Хубетдинов Галим Камилович

Заместитель председателя – Мулюкина Ирина Николаевна

Члены комиссии – Винокурова Ксения Александровна

- Хисамов Венер Раилевич

- Завьялова Марина Сабитовна

- Миндибаева Алия Аглямевна

- председатели ПЦК

4. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

«29» апреля 2024 года

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция проводится в **14.00 ч. 2024** года на базе ГБПОУ Белорецкий металлургический колледж по следующим секциям:

Секция 1 «Инновационные проекты в разработке учебных лабораторных и практических работ»;

Секция 2 «Инноватика как основа создания и внедрения обучающих предложений»;

Секция 3 «Научно-техническое творчество студентов в системе технологической подготовки»;

Секция 4 «Инновационные проекты в преподавании дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла»

Работа Конференции начинается с открытия, в ходе которого происходит распределение участников Конференции по секциям и представление жюри.

Участники Конференции, гости, и члены жюри заслушивают доклады участников Конференции. По окончании работы секции жюри определяет лучшие исследовательские работы и готовит резолюцию по работе Конференции.

В работу Конференции входят пленарные заседания, диспуты, обобщающие основные итоги исследований по рассматриваемым темам Конференции.

6. ТРЕБОВАНИЯ К НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ РАБОТАМ

Работа может быть выполнена как одним автором, так и творческой группой (не более 2-3 человек). Автор (докладчик) самостоятельно формирует цель и содержание работы, а также выводы, подчеркивающие новизну и достоверность результатов.

Научно-исследовательская работа, представленная на конкурс, должна быть распечатана на компьютере (шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, полями: верхнее – 2 см., нижнее – 2см., правое – 1,5см., левое – 3см., межстрочный интервал 1,5) и в электронном виде. Работы, выполненные рукописно, отпечатанные на машинке или не соответствующие другим перечисленным критериям, к рассмотрению не принимаются.

Прилагаемые к работе чертежи и иллюстрации должны быть скомпонованы на листе стандартного размера.

Дополнительно к работе прилагается **автореферат** (приложение 1) в электронном и бумажном вариантах, распечатанные на компьютере (шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, полями: верхнее – 2см., нижнее – 2см., правое – 1,5см., левое – 3см., межстрочный интервал 1,5) не более 2 страниц.

На титульном листе указывается тема работы, вид работы, сведения об авторе (Ф.И.О., курс, группа), сведения о руководителе.

Во введении характеризуются цели и задачи работы, история вопроса (анализ использованной литературы), методика исследования.

В основной части излагается содержание работы.

Заключение содержит выводы и характеристику перспектив дальнейшей работы над темой.

Список литературы.

Приложение.

Процедура презентации проекта предполагает свободную форму представления с использованием различных образных, художественных, технических и прочих средств. При этом автор (ы) проекта должен (должны) раскрыть следующие вопросы:

- обоснование выбора темы
- как и с кем работали по поиску, обработке материалов
- какие виды источников использовали
- на какие проблемы искали ответа в ходе работы
- что нового узнали в процессе подготовки проекта
- каковы результаты и практическая ценность работы.

Время, отводимое на презентацию проекта – **10 минут**.

Время, отводимое на защиту проекта – **5 минут**.

7. ОЦЕНКА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Оценка научно-исследовательской работы на Конференции осуществляется жюри по следующим критериям:

1. Объем и глубина знаний по теме, эрудиция.
2. Оригинальность подачи материала, использование наглядных средств.
3. Культура речи, удержание внимания аудитории.

4. Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, стремление использовать ответы для успешного раскрытия сильных сторон работы.

5. Деловые и волевые качества докладчика: готовность к дискуссии, доброжелательность, контактность, умение выразить и отстоять собственную позицию, идею, критически осмыслить позицию оппонента, принимать критику как фактор развития проекта, толерантность.

8. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Дипломами, грамотами награждаются авторы научно-исследовательских работ, которые заняли призовые места.

Грамотами награждаются руководители научно-исследовательских работ, авторы которых заняли призовые места.

Научно-исследовательские работы, выполненные во внеурочное время и отвечающие требованиям учебных программ, могут быть зачтены (по усмотрению учебного заведения) в качестве соответствующих лабораторных, курсовых и дипломных работ, других учебных заданий.

Приложение 1

АВТОРЕФЕРАТ

Тема

Автор: студент группы _____ Ф.И.О.

Научный руководитель: Ф.И.О.

Актуальность темы: _____

Цель _____

Задачи _____

Объект исследования _____

Предмет исследования _____

Избранный метод (или методы) исследования _____

Характеристика работы – относится ли она к теоретическим исследованиям или к прикладным, сообщается, в чем заключается значимость и (или) прикладная ценность полученных результатов

Краткое описание работы _____

Заключение содержит основные выводы, к которым автор пришел в процессе анализа избранного материала