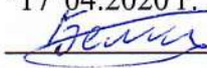


УТВЕРЖДАЮ
зам. директора по УМР
Г.Е.Белоногов
"17"04.2020 г.


**Положение
о научно-исследовательской конференции обучающихся
1 курсов "Юный исследователь
по итогам выполнения индивидуальных проектов
в ГАПОУ Уфимский топливно-энергетическом колледж**

1. Общие положения

Внутриколледжная научно - исследовательская конференция по итогам выполнения индивидуальных проектов проводится **дистанционно** и призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению обучающихся к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством преподавателей колледжа.

I. Цели конференции:

- Интеллектуальное и творческое развитие обучающихся колледжа посредством проводимых исследований;
- Поддержка талантливой молодежи, проявляющей интерес к научно-исследовательской деятельности, демонстрация лучших достижений обучающихся.

II. Задачи конференции

- Выявление талантливых обучающихся
- Вовлечение обучающихся в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры, техники.

2. Организация и руководство

2.1 Организаторами конференции является методический центр, методические цикловые комиссии.

2.2 Заявки подаются в методический центр в зависимости от основных профильных направлений до 15 мая 2020 года с указанием автора, названия работы. (Приложение №1)

2.3 Оргкомитет конференции в своей деятельности руководствуется настоящим Положением

Оргкомитет конференции:

- разрабатывает нормативные методические документы, определяющие требования к проведению проектных работ;
- формирует и утверждает состав жюри и экспертную комиссию для работы в конференции;

(в состав экспертной комиссии Конференции включаются председатели МЦК, преподаватели соответствующего профиля);

- определяет форму, порядок и сроки проведения конференции;
- назначают ответственного секретаря по каждой секции, который готовит документацию по итогам конференции согласно настоящему Положению;
- определяет профильные секции;
- анализирует и обобщает итоги и представляет отчет в метод. центр по итогам проведения конференции;
- выставляет на сайт информацию по итогам конференции.

2.5 Руководители экспертных комиссий конференции составляют программу работы секций в зависимости от основных направлений (Приложение №2)

2.6 Подведение итогов конференции проводится ответственными руководителями и членами жюри с оформлением протокола в день ее проведения (Приложение №3)

Руководители экспертных комиссий при анализе и подведении итогов конференции определяет лучшие работы. Их авторы награждаются грамотами и благодарственными письмами. Научно-исследовательские проекты обучающихся хранятся у руководителей проекта, а электронный вариант сдается в учебную часть.

2.7 Для участия в **дистанционной** конференции участники должны представить выступление и презентацию в электронном виде.

2.8 Текст выступления должен быть не более 3 страниц.

2.9 Руководители научно-исследовательских проектов секций: "История и обществознание", "Иностранный язык", "Математика", "Информатика", "Физика и астрономия", "Химия, биология", "Русский язык и литература" выставляют по 1 проекту.

Участниками проекта являются обучающиеся 1 курса по общеобразовательным дисциплинам.

III. Сроки проведения конференции: 22 мая 2020 года, в 14.00.ч.

3. Требования к содержанию работы

Работа, представленная на конференцию, должна носить характер научного исследования, центром которого является актуальная проблема, имеющая практическую значимость.

Исследовательский проект должен содержать:

1. Титульный лист
2. Оглавление
3. Введение
4. Основную часть
5. Заключение
6. Список использованных источников
7. Приложения

Титульный лист должен содержать:

- Наименование образовательного учреждения (полностью)
- Название конкурса
- Наименование секции
- Наименование темы работы
- Сведения об авторе (ФИО, специальность, группа)
- Сведения о руководителе (ФИО, должность, ученая степень)

В оглавление должны быть включены:

- Введение
- Названия глав и параграфов
- Заключение
- Список использованных источников
- Названия приложений и соответствующие номера страниц

Введение:

- Обосновывается выбор темы и ее актуальность;
- Определяется объект и предмет исследования, формулируются цели, определяются задачи и методы исследования;
- Описывается новизна и практическая значимость работы;
- Определяется план исследования и кратко характеризуются основные разделы пояснительной записки;

Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную автором, а именно: описания основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблем, обоснования выбранного варианта решения (эффективность, научность, наглядность, практическая значимость). Индивидуальный проект выполняется по определённой дисциплине и должен иметь связь с профессиональной деятельностью.

В заключении в конечном виде формируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования. В список используемых источников заносятся публикации, издания и источники, использованные авторы.

Информация о каждом издании должна быть оформлена в строгой последовательности:

- Фамилия, инициалы автора
- Выходные данные
- Год издания
- Количество страниц

Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

Работа должна содержать приложения с иллюстрированным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии)

4. Требования к оформлению доклада

Научно-исследовательской проект печатается на стандартных листах А4, шрифт Times New Roman, размер – 14, межстрочный интервал – 1,5, поля слева – 30 мм, справа поля – 15 мм, сверху 20 мм, нижнее – 20 мм.

Текст доклада должен быть не более 2-3 стр.

5. Требования к компьютерной презентации

5.1 Компьютерная презентация должна содержать начальный и конечный слайды;

5.2 Структура компьютерной презентации должна включить оглавление, основную и резюмирующую части;

5.3 Каждый слайд должен быть логически связан с предыдущим и последующим;

5.4 Слайды должны содержать минимум текста (на каждом не более 10 строк);

5.5 Необходимо использовать графический материал (включая картинки) сопровождающий текст (это позволит разнообразить представляемым материал)

6. Критерии оценивания представленных материалов

Эксперты оценивают каждую работу по следующим критериям:

- | | |
|---|-----------|
| - Актуальность темы | 5 баллов |
| - Соответствие содержания сформулированной теме | 5 баллов |
| - Научная аргументированность работы | 10 баллов |
| - Практическая значимость | 5 баллов |
| - Оригинальность решения проблемы | 5 баллов |
| - Логичность построения работы | 5 баллов |
| - Уровень самостоятельности | 5 баллов |
| - Соответствие выводов полученным результатам | 5 баллов |
| - Культура оформления работы | 5 баллов |

ИТОГО

50 баллов

7. Критерии оценивания представленных материалов по иностранному языку

Эксперты оценивают каждую работу по следующим критериям:

- | | |
|--|-----------|
| - Актуальность темы | 5 баллов |
| - Соответствие содержания сформулированной теме | 5 баллов |
| - Научная аргументированность работы | 10 баллов |
| - Практическая значимость | 5 баллов |
| - Лексико-грамматическое оформление, орфография и пунктуация | 5 баллов |
| - Стилистическое оформление текста | 5 баллов |
| - Уровень самостоятельности | 5 баллов |
| - Соответствие выводов полученным результатам | 5 баллов |
| - Культура оформления работы | 5 баллов |

ИТОГО

50 баллов

8. Технология проведения конференции

Работа конференции предусматривает презентации участников по результатам собственной исследовательской деятельности на секциях по следующим направлениям:

- Секция "История и обществознание"
- Секция "Физика и астрономия"
- Секция "Иностранный язык"
- Секция "Математика"
- Секция "Информатика"
- Секция "Химия, биология"
- Секция "Русский язык и литература"

Заявки на участие в секциях подаются в методкабинет руководителями за 2 недели до начала конференции с точным указанием автора и названия работы.

По данным заявкам составляется программа работы каждой секции. Для оценки работ по каждой секции формируются отдельные жюри.

Жюри оценивает участника по следующим критериям:

- Логичность и содержательность материала
- Использование наглядности
- Компетентность участника

IV. Подведение итогов конференции

V. По окончании защиты индивидуального проекта составляется протокол заседания комиссии по защите индивидуального проекта, в котором фиксируются оценки, полученные при защите. (Приложение 3)

Материалы по индивидуальным проектам обучающихся хранятся у руководителей проекта, а электронный вариант сдается в учебную часть.

Заявка на участие в научно-исследовательской конференции обучающихся
1 курсов "Юный исследователь"
по итогам выполнения индивидуальных проектов

№ ны	Учебная дисципли	Ф.И.О. обучающегося	Группа	Тема работы	Научный руководитель
1	Физика	Нурулли н Артур Альфритович	1С(1)		Хасанова Чулпан Ингильевна
2					
3					
4					
5					
6					
7					
ИТОГО					

ПРОГРАММА

РАБОТЫ СЕКЦИИ _____

Руководитель: _____

Дата проведения _____

Место проведения _____

№	Тема работы	Ф.И.О. обучающегося	Группа	Научный руководитель
1	Современные способы беспроводной передачи электроэнергии	Нуруллин Артур Альфритович	1С(1)	Хасанова Чулпан Ингильевна
2				
3				
4				
5				
6				
7				

ПРОТОКОЛ

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

ЗАСЕДАНИЯ ЖЮРИ

Секция _____

№	Максимальное количество баллов по каждому критерию 5 баллов	ФИО обучающегося	ФИО обучающегося	ФИО обучающегося	ФИО обучающегося
1	Актуальность темы				
2	Соответствие содержания сформулированной теме				
3	Научная аргументированность работы				
4	Практическая значимость				
5	Оригинальность решения проблемы				
6	Логичность построения работы				
7	Уровень самостоятельности				
8	Соответствие выводов целям и задачам исследования				
9	Культура оформления работы				
ИТОГО БАЛЛОВ					

1 место _____ (ФИО, группа)
 2 место _____ (ФИО, группа)
 3 Место _____ (ФИО, группа)

Члены жюри: _____
