

2.6. Итоги конференции будут опубликованы на сайте колледжа.

2.7. Подведение итогов конференции проводится в день её проведения ответственными руководителями и членами жюри с оформлением протокола (Приложение 3). Жюри при анализе и проведении итогов конференции определяет лучшие работы. Их авторы награждаются дипломами. Научно-исследовательские работы (доклады) представленные на НПК не возвращаются.

2.8. Для участия в конференции участники должны представить работу, доклад, презентацию в электронном и бумажном виде.

2.9. Текст доклада должен быть не более 3 стр.

2.10. На выступления и представления своей работы участнику дается 5 мин.

**3. Требования к содержанию работы**

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

3.2. Научная работа должна содержать:

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

3.2.1. 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)

3.2.2. В оглавление должны быть включены:

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

3.2.3. 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;

3.2.4. 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).

3.2.5. В заключении в конечном виде формируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования.

3.2.6. 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.

Доклад должен содержать приложения с иллюстрированным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии).

**4. Требования к оформлению доклада**

4.1. Научно – исследовательская работа и доклад печатается на стандартных листах А4, шрифт TimesNewRoman, размер – 14, межстрочный интервал – 1,5, поля слева – 30 мм, справа поля – 15 мм, сверху 20 мм, нижнее – 20 мм.

**5. Требования к формированию компьютерной презентации**

5.1. Компьютерная презентация должна содержать начальный и конечный слайды;

5.2. Структура компьютерной презентации должна включать 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 представляемый материал и обогатить доклад выступающего);

5.6. Компьютерная презентация может сопровождаться анимацией, что позволит повысить эффект от представления доклада (но акцент только на анимацию недопустим, т.к. злоупотребление им на слайдах может привести к потере зрительного и смыслового контакта со слушателями);

5.7. Время выступления должно быть соотнесено с количеством слайдов из расчета, что компьютерная презентация, включающая 10— 15 слайдов, требует для выступления около 7—10 минут.

**6.Оценка представленных материалов следующим критериям**

* Актуальность темы 5 баллов
* Соответствие содержания сформулированной теме 5 баллов
* Научная аргументированность работы 5 баллов
* Практическая значимость 5 баллов
* Оригинальность решения проблемы 5 баллов
* Логичность построения работы 5 баллов
* Уровень самостоятельности 5 баллов
* Соответствие выводов целям и задачам исследования 5 баллов
* Культура оформления работы. 5 баллов
* Культура предоставления работы. 5 баллов
* ИТОГО 50 баллов

**7. Технология проведения конференции**

7.1. Работа конференции предусматривает публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской деятельности на секциях по следующим направлениям:

**- Основы финансовой грамотности и предпринимательства.**

**- Научно-техническое творчество.**

**- Перспективы развития нефтегазовой отрасли.**

**- Перспективы развития энергетики в Республике Башкортостан.**

**- Цифровые трансформации.**

**- Современные технологии рационального природопользования и защиты окружающей среды.**

**- Современные энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии.**

**- Великие люди, события, память.** **Краеведение.**

**- Английский язык в профессиональной деятельности.**

**- Актуальные проблемы физической культуры и спорта студенческой молодежи**

Разработчик, методист Бакирова Зарина Халимовна metodkabinet201@mail.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ 2,3 курсов

«Молодёжь. Наука. Творчество»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Направление | Ф.И.О. обучающегося | Группа | Тема работы | Научный руководитель |
| 1 | Социальные проекты | Нуруллин Артур Альфритович | 3ЭС-15 |  | Хасанова Чулпан Ингильевна |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| ИТОГО | |  | | | |

Разработчик, методист Бакирова Зарина Халимовна metodkabinet201@mail.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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 | 3ЭС-15 | Хасанова Чулпан Ингильевна |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |

Разработчик, методист Бакирова Зарина Халимовна metodkabinet201@mail.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

ПРОТОКОЛ

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 |  |  |  |  |
| 10 | Культура оформления доклада |  |  |  |  |
| ИТОГО БАЛЛОВ | |  |  |  |  |

1 место\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ФИО, группа)

2 место \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО, группа)

3 место\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО, группа)

Члены жюри:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разработчик, методист Бакирова Зарина Халимовна metodkabinet201@mail.ru