Председатель Совета директоров профессиональных образовательных учреждений Ростовской области

Греховодова М.Н.

«31» января 2024 г.

положение

о проведении областной научно-практической конференции, посвященной 300-летию Российской Академии наук, «Студенческая наука: от мечты к профессии»

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи областной научнопрактической конференции обучающихся и педагогов в учреждениях среднего профессионального образования «Студенческая наука: от мечты к профессии» (далее – НПК), порядок её проведения.
- 1.2. НПК проводится в соответствии с планом Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области на 2024 год.
- 1.3. Организатором проведения НПК является государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Гуковский строительный техникум» (ГБПОУ РО «ГСТ»).
- 1.4. НПК проводится в дистанционном формате.
- 1.5. Информация о конференции размещается на сайте ГБПОУ РО «ГСТ» (http://www.gst-gukovo.ru) в разделе «Территориальные и областные конкурсы» http://www.gst-gukovo.ru/territorialnye-oblastnye-konursy/

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. Цели НПК:

- выявление и развитие интеллектуально-творческих способностей и интереса к исследовательской и учебно-научной деятельности у обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования;
- выявление положительного опыта подготовки обучающихся к учебнонаучной деятельности среди педагогов.

2.2. Задачи НПК:

- стимулирование интеллектуально-творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности педагогов и обучающихся;
- создание условий для самореализации педагогов и обучающихся;
- выявление и поддержка одаренных и талантливых молодых людей;
- повышение уровня общей и коммуникативной культуры обучающихся;
- обмен опытом педагогических работников;
- развитие прогрессивных форм образовательной, учебной, проектной и исследовательской деятельности обучающихся;
- активизации познавательной деятельности обучающихся в рамках общеобразовательных, общепрофессиональных дисциплин, профессий, специальностей;
- создание условий для формирования профессиональных компетенций будущих специалистов.

III. УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

- 3.1. Принять участие в НПК могут педагоги и обучающиеся средних профессиональных образовательных учреждений Ростовской области.
- 3.2. НПК проводится по двум секциям:
- 1) учебно-научные проекты обучающихся;
- 2) педагогические практики подготовки обучающихся к учебно-научной деятельности.
- 3.3. Участники НПК определяются на основе заявок образовательных учреждений.
- 3.4. Для участия в первой секции НПК представляются научные, исследовательские, и творческие работы, самостоятельно выполненные участниками конференции и содержащие новые научные, исследовательские или прикладные результаты.
- 3.5. Для участия во второй секции принимаются доклады педагогов, содержащие авторские методики подготовки обучающихся к учебно-научной деятельности.
- 3.6. Учебно-исследовательские, практико-ориентированные, творческие, экспериментальные проекты могут быть выполнены как индивидуально, так и в соавторстве (не более двух соавторов).

IV. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК И ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- 4.1. НПК проводится с 20 февраля по 5 марта, на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Гуковский строительный техникум», тел: 8(86361) -5-64-42.
- 4.2. Для участия в НПК необходимо в установленные сроки предоставить следующие материалы:

- заявку (см. Приложение 1) от образовательного учреждения в электронном виде в формате Microsoft Office Word (**gstgukovo@yandex.ru**) по форме
- текст работы в соответствии с установленными требованиями (Приложение 2);
 - тема письма: НПК_ФИ (участника)_ГБПОУ РО «_»
- 4.3. НПК проводится в два этапа:
- 1 этап с 20 по 1 марта. Ведется прием материалов на участие в Конференции.
- 2 этап со 2 марта по 5 марта производится работа оргкомитета по экспертизе присланных работ.

Имена победителей и призеров публикуются на сайте ГБПОУ РО «ГСТ» не позднее 6 марта.

4.4. Участники, подавая заявку, подтверждают, что ознакомлены с настоящим Положением, порядком и условиями, определяющими проведение конференции, а также с Правилами размещения и обработки персональных данных.

V. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

- 5.1. Для участия в НПК необходимо представить научно-исследовательскую или авторскую творческую работу (для обучающихся), доклад (для педагогов) в соответствии с требованиями оформления работ такого рода (Приложение 2).
- 5.2. Работа должна иметь титульный лист (Приложение 3). Тема работы на титульном листе, авторы должны в точности соответствовать поданным в заявке сведениям.
- 5.3. Оригинальность текста работы должна составлять не менее 50 % с учетом цитируемого материала.

VI. ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

- 6.1. Руководство проведением НПК осуществляет Оргкомитет, формируемый ГБПОУ РО «Гуковский строительный техникум»
- 6.2. В компетенцию оргкомитета НПК входит:
- разработка Положения, о проведении Конференции, осуществление согласованной политики в проведении всех этапов НПК;
- определение порядка, форм, места и сроков проведения НПК;
- формирование состава экспертного совета;
- согласование количества победителей и призеров по каждой секции НПК;
- организация информационной поддержки участникам конференции.

VII. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

7.1. Для объективной оценки представленных работ формируются экспертный совет (жюри). Экспертный совет возглавляет председатель.

- 7.2. Состав экспертного совета формируется из работников учреждений среднего профессионального образования, представителей предприятий и организаций города Гуково.
- 7.3. При спорных вопросах председатель экспертного совета имеет право решающего голоса.

VIII. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ

- 8.1. В каждой секции экспертный совет определяют победителя, призеров в номинациях последующим направлениям:
 - Творчество и оригинальность представленного материала;
 - Практическая значимость результатов исследования;

По сумме баллов, в соответствии с критериями (Приложение 4).

- 8.2. Результаты оформляются протоколом.
- 8.3. Победители и призеры НПК отмечаются дипломами.
- 8.4. Участники НПК получают свидетельства участников.
- 8.5. Участнику НПК может быть отказано в выдаче свидетельства участника по решению экспертного совета в случае признания работы плагиатом.
- 8.6. Дипломы, грамоты и свидетельства участников будет опубликованы на сайте ГБПОУ РО «ГСТ» и доступны для скачивания в разделе «Территориальные и областные конкурсы» http://www.gst-gukovo.ru/territorialnye-oblastnye-konursy/ не позднее чем через 7 рабочих дней после подведения итогов Конференции.
- 8.7. Работы участников НПК публикуются в электронном сборнике и располагаются на сайте ГБПОУ РО «ГСТ» не позднее 11 марта.

Контактное лицо – Гуцаленко Светлана Павловна, методист ГБПОУ РО «ГСТ» 8(950)855-90-39

ЗАЯВКА

на участие в областной научно-практической конференции, посвященной 300-летию Российской Академии наук, «Студенческая наука: от мечты к профессии»

| Образовательное учреждение | |
|------------------------------|--|
| (полное наименование) | |
| Образовательное учреждение | |
| (краткое наименование) | |
| Ф.И.О. участника (полностью) | |
| секция, в которой | |
| выставляется работа | |
| Тема конкурсной работы | |
| Ф.И.О. руководителя работы | |
| (полностью) для работ | |
| обучающихся | |
| Телефон для связи | |
| (руководителя работы для | |
| работ обучающихся) | |
| Телефон педагога для связи | |
| (для авторских работ | |
| педагогов) | |
| E-mail для связи | |

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТ

Общие требования

Работа представляется в электронном виде.

В научно-исследовательской (творческой) работе должно быть представлено состояние (разработанность) рассматриваемой проблемы на современном этапе и описание личного вклада автора в разработку исследуемой темы.

Типовая структурная схема научной статьи

Работы обучающихся, представляемые на НПК «Студенческая наука: от мечты к профессии», должны содержать следующие основные элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание (оглавление).
- 3. Введение.
- 4. Основное содержание (может иметь разделы, параграфы).
- 5. Выводы (заключение).
- 6. Список используемых источников и литературы.
- 7. Приложение.

Работы педагогов, представляемые на НПК «Студенческая наука: от мечты к профессии», должны содержать следующие основные элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Основное содержание доклада
- 3. Список используемых источников и литературы.

Требования к тексту

Объем текста работы обучающихся, включая список литературы, должен составлять от 8 до 15 стандартных страниц. Приложение может занимать не более 10 страниц.

Для докладов педагогов объем работы составляет от 5 до 7 печатных страниц, включая титульный лист и список литературы.

Работа должна соответствовать следующим требованиям: формата листа — A4, поля - левое - 30 мм, верхнее и нижнее - 20 мм, правое - 15 мм. Шрифт — Times New Roman, кегль - 14, междустрочный интервал - 1,15, абзац (отступ) - 1 см. Нумерация страниц производится внизу, по центру, арабскими цифрами. В приложении нумерация страниц продолжается.

Работа может сопровождаться иллюстрациями (чертежами, графиками, таблицами, фотографиями). Все иллюстрации, графики, таблицы должны быть подписаны. Если работа содержит большое количество иллюстративного материала, его рекомендуется выносить в приложение.

Сокращения в тексте не используются.

Список использованных источников и литературы составляется в алфавитном порядке. В работе рекомендуется делать ссылки на источники информации.

Наименование образовательного учреждения (по Уставу)

Областная научно-практическая конференция посвященная 300-летию Российской Академии наук, «Студенческая наука: от мечты к профессии»

| | Секция: _ | |
|------------------|-----------|--|
| | | |
| Название работы: | | |

Автор работы: **Божков Тимофей Витальевич** г. Гуково, ГБПОУ РО «ГСТ» Соавтор: (если есть) **Берлезев Никита Романович** г. Гуково, ГБПОУ РО «ГСТ»

Научный руководитель: **Власова Надежда Евгеньевна** Преподаватель истории ГБПОУ РО «ГСТ»

г. Гуково 2024

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

работы областной научно-практической конференции обучающихся, посвященной 300-летию Российской Академии наук, «Студенческая наука: от мечты к профессии»

| Название работы | | |
|-----------------|----|--|
| | | |
| Автор/Соавтор | ОУ | |

Критерии оценки работ, представленных на научно-практическую конференцию

1. Критерии творческих исследовательских работ обучающихся

| № | Критерии | Оценка |
|-----|--------------------------|--|
| 1. | Тип работы | 1 - реферативная работа |
| | | 2 - работа носит исследовательский характер |
| | | 3 - работа является проектом |
| 2. | Полнота цитируемой | 1 - использован учебный материал основного курса |
| | литературы, ссылки на | - кроме (1) использованы специализированные издания |
| | ученых | 3 - использованы уникальные литературные источники |
| 3. | Актуальность работы | 1- изучение вопроса не является актуальным в настоящее время |
| | | 2- представленная работа привлекает интерес своей актуальностью. |
| 4. | Использование знаний вне | 1 - в работе использованы знания обязательной программы |
| | учебной программы | 2 - при выполнении работы, интересы обучающегося вышли |
| | | за рамки учебной программы |
| 5. | Степень новизны | 1 - в работе доказан уже установленный факт |
| | полученных результатов | 2 - в работе получены новые данные |
| 6. | Качество исследования | 1 - результаты работы могут быть представлены на студенческой |
| | | конференции ОУ |
| | | 2 - работа может быть представлена на региональной конференции |
| | | 3 - результаты интересны, уникальны и могут быть опубликованы |
| 7. | Практическая значимость | 1 - работа может быть использована в учебных целях |
| | | 2 - работа уже используется в ОУ |
| | | 3 - работа применяется вне ОУ |
| | Структура работы: | 1 - в работе плохо просматривается структура |
| 8 | введение, постановка | 2 - в работе отсутствуют один или несколько основных разделов |
| | задачи, решение, | 3 - работа структурирована. |
| 0 | выводы | |
| 9. | Владение автором научным | 1 - автор владеет базовым аппаратом, и специальным аппаратом |
| | специальным аппаратом, | 2 - использованы общенаучные и специальные термины |
| | специальными терминами | |
| 10. | Качество оформления | 1 - работа оформлена аккуратно, описание непонятно, имеет |
| | работы | ошибки |
| | | 2 - работа оформлена аккуратно, описание четко последовательно, |
| | | понятно, грамотно |
| | | 3 - работа оформлена изобретательно, применены нетрадиционные |
| | | средства, повышающие качество описания работы. |
| | ИТОГО | Максимальный балл 26 |

2. Критерии авторских статей для педагогов.

| No | Критерии | Оценка |
|----|---|--|
| | Тип работы | 1 балл – компилятивный материал |
| 1. | | 2 балла – авторская статья |
| 2. | Полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых | 1 балл – кроме использованы специализированные издания 2 балла – использованы уникальные литературные источники |
| 3. | Актуальность работы | 1 балл - изучение вопроса не является актуальным в настоящее время 2 балла - представленная работа привлекает интерес своей актуальностью. |
| 4. | Практическая значимость | 3 балла- методика может быть использована при организации научно-исследовательской работы студентов, но еще не апробирована 5 баллов - методика успешно используется педагогом и коллегами в |
| | | ОУ 10 баллов - методика автора получила позитивную оценку методических объединений педагогов города, региона или других педагогических сообществ. |
| 5. | Структурированность материала | 1 балл – в работе плохо просматривается структура 2 балла - в работе отсутствуют один или несколько основных разделов 3 балла – работа структурирована. |
| 6. | Уникальность представленных в работе педагогических практик | 1 балл практики известны и используются педагогом в готовом виде 2 балла практики известны и адаптированы педагогом 3 балла представленные практики имеют 100% уникальность |
| 7. | Качество оформления работы | 1 балл— работа оформлена аккуратно, описание непонятно, допущены ошибки 2 балла— работа оформлена аккуратно, описание четко последовательно, понятно, грамотно 3 балла— работа оформлена изобретательно, применены средства, повышающие качество описания работы, работа иллюстрирована. |
| | ИТОГО | Максимальный балл - 25 |