

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-практической конференции

«Притяжение космоса»

1. Общие положения.

1.1. Научно-практическая конференция «Притяжение космоса», посвященная Всемирному дню космонавтики и авиации (далее – Конференция), проводится для обучающихся Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.

1.2. Организаторами Конференции являются: отдел по воспитательной работе, научно-методический отдел колледжа.

1.3. Конференция направлена на:

- выявление интеллектуальных и творческих способностей студентов,
- формирование у обучающихся интереса к учебно-исследовательской работе,
- развитие творческой активности, умения защищать свои научные интересы и решать практические задачи.

1.4. Конференция проводится в следующих секциях:

- 1) «История космонавтики»;
- 2) «История одного музейного экспоната Народного музея Ю.А. Гагарина»;
- 3) «Меня оценят в 21 веке».

2. Цели и задачи Конференции

2.1. Цель Конференции: развитие творческой активности, самостоятельности мышления при выполнении научно-исследовательской работы обучающимися Колледжа.

2.2. Задачи Конференции:

- приобретение студентами колледжа функционального навыка исследования как универсального способа освоения действительности, развитие способности к исследовательскому типу мышления;
- выявление талантливых, одаренных, склонных к творческой, проектной деятельности обучающихся, оказание им поддержки;
- вовлечение молодежи в поисково-исследовательскую деятельность.

3. Участники Конференции

3.1. В Конференции принимают участие студенты 1-4 курсов Колледжа.

3.2. Учебно-исследовательская и творческая работа (далее – работа) может быть выполнена как индивидуально участником, так и коллективом авторов (не более 3 человек).

3.3. Работы, представленные обучающимися на Конференцию, готовятся под руководством преподавателей и воспитателей.

3.4. Заявки на участие в Конференции предоставляются в Организационный комитет (далее – Оргкомитет) по электронному адресу

verhovecoksana@yandex.ru до 20.03.2022 (Приложение № 1). Заявка заполняется индивидуально на каждого участника.

4. Руководство Конференцией

4.1. Общее руководство Конференцией осуществляет Оргкомитет.

4.2. Оргкомитет формирует состав координационной и экспертной групп, состав жюри, составляет программу Конференции.

5. Порядок организации и проведения Конференции

5.1. В секциях 1 «История космонавтики», 2 «История одного музейного экспоната Народного музея Ю.А. Гагарина» предоставляются доклады и презентации. В секции 3 «Меня оценят в 21 веке» работа должна быть представлена в виде эссе.

5.2. Конференция проходит в два этапа:

1 этап – заочный: работы участников предоставляются в электронном виде в Оргкомитет по электронному адресу alena_baranova_2001@inbox.ru до 25.03.2022 в виде архива, имеющего название «ФИО_ Секция 1(или 2)». Архив содержит два файла: доклад и презентацию, которые имеют название «ФИО_ Секция 1 (или 2)».

Работа экспертной группы по оценке и отбору электронных версий представленных работ на очный этап осуществляется в срок до 02.04.2022.

2 этап – очный: в течение 3 дней после завершения заочного этапа Оргкомитет уведомляет участников Конференции об успешности прохождения представленной работы на очный этап по адресу электронной почты, указанной в заявке. Информация об участниках Конференции, прошедших на очный этап, будет размещена на сайте Колледжа.

На очный этап 06.04.2022 работа предоставляется жюри по секциям в распечатанном виде. Очный этап проходит в виде защиты работ, где участники выступают с докладами, сопровождающимися электронными презентациями. Время выступления каждого участника до 5 минут.

5.3. В секции 3 «Меня оценят в 21 веке» работы участвуют только в заочном этапе.

Работа по указанной секции присылается в Оргкомитет в виде файла с наименованием «ФИО_ Секция 3» по электронному адресу verhovecoksana@yandex.ru до 25.03.2022. Чтение эссе и выбор победителей осуществляется экспертной группой по оценке представленных работ в срок до 04.04.2022.

5.4. В приложении № 2 указаны требования к оформлению работ.

5.5. Работы участников Конференции оцениваются в соответствии с критериями путём вычисления суммы баллов по всем критериям. Победителем в каждой секции становится участник, набравший максимальное количество баллов.

6. Критерии оценки работ

6.1. Критерии оценки для отбора работ заочного этапа:

Критерии оценки эссе:

- соответствие требованиям к оформлению;
- грамотность выполненной работы;
- выражение авторской позиции;
- своеобразие и речевое оформление работы.

Критерии оценки доклада:

- актуальность темы исследования;
- соответствие содержания сформулированной теме, поставленной цели и задачам;
- последовательность и ясность изложения материала, обоснованность выводов;
- оригинальность позиции автора;
- соблюдение требований к оформлению.

Критерии оценки презентации:

- соответствие требованиям к оформлению;
- наличие графического материала;
- выдержанный стиль;
- эстетическое восприятие.

6.2. Критерии оценки докладов, презентаций очного этапа:

- актуальность темы исследования;
- соответствие содержания сформулированной теме, целям, задачам;
- последовательность и ясность изложения материала;
- грамотность изложения материала доклада;
- обоснованность выводов в докладе;
- оригинальность позиции автора;
- техническое требование к оформлению доклада;
- техническое требование к оформлению презентации;

7. Подведение итогов.

7.1. По окончании очного этапа Конференции проводятся заседания членов жюри по секциям, на которых выносятся решения о победителях и призёрах. Решения членов жюри заносятся в протокол и являются окончательными.

7.2. Победителями Конференции становятся участники, чьи работы были признаны лучшими в каждой секции и заняли I место.

7.3. Призерами Конференции становятся участники, чьи работы заняли в каждой секции II и III место.

7.4. Участники Конференции получают Сертификаты участника.

7.5. Церемония награждения победителей и призеров проходит на торжественном закрытии Конференции 11.04.2022 в актовом зале колледжа.

ЗАЯВКА

на участие в научно-практической Конференции,
 посвященной Всемирному дню космонавтики и авиации

Фамилия, имя, отчество автора (ов)	
Название отделения колледжа	
Специальность, группа	
Фамилия, инициалы руководителя, должность	
Название и номер секции Конференции	
Название работы	
Контактный телефон и электронная почта автора и руководителя	

Требования к оформлению работ

1. Технические требования к оформлению презентации:

- презентация выполняется в программе Microsoft Power Point с максимальным числом слайдов – 20;
- наличие титульного слайда;
- мультимедийная презентация, помимо текстового описания, может включать рисунки, схемы, таблицы, графики и фотографии;
- выдержанный стиль (удобный для чтения шрифт, корректный выбор цветовой гаммы);
- соотношение текстового и графического материала.

2. Технические требования к оформлению доклада:

- стиль доклада: официально-деловой;
- доклад должен содержать: титульный лист (приложение 3), содержание, введение, основную часть (главы и параграфы), заключение и список использованных источников;
- объем доклада не более 15 страниц.
- текст основной части оформляется шрифтом Times new Roman, размер шрифта – 14, отступ – 1,25 мм, межстрочный интервал полуторный, выравнивается по ширине;
- нумерация страниц доклада проставляется на верхнем поле посередине; титульный лист нумерации не имеет;
- список использованных источников оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ. Общие требования и правила составления.
- доклад может содержать приложения, которые в общий объем не включаются.

3. Технические требования к эссе:

- эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме;
- собственное мнение должно быть четко аргументировано или подтверждено примерами из литературы, публицистики, СМИ;
- в заключении формулируются краткие выводы;
- эссе выполняется в печатном виде;
- текст основной части оформляется шрифтом Times New Roman, размер шрифта – 14, отступ – 1,25, межстрочный интервал одинарный, выравнивается по ширине;
- оформляется эссе на листах формата А4;
- эссе имеет титульный лист
- объем эссе – 1,5-2 страницы текста без титульного листа.

Пример титульного листа работы

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический
университет имени Гагарина Ю.А.»

Профессионально-педагогический колледж

**РОЛЬ ЛИЧНОСТИ Ю.А. ГАГАРИНА
В ВЫБОРЕ МОЕЙ БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИИ**

Секция 1

Выполнил студент группы Ф-911
специальности _____
И.О. Фамилия

Руководитель Должность
И.О. Фамилия

г. Саратов 2022 г.