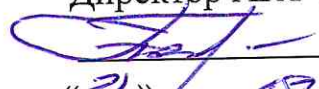


АКТ (ф) СПбГУТ	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»
	Архангельский колледж телекоммуникаций им. Б.Л.Розинга (филиал) СПбГУТ
	Положение О ПРОВЕДЕНИИ НАУЧНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
	03.П.-2023

УТВЕРЖДАЮ

Директор АКТ (ф) СПбГУТ

 А.П. Топанов
«3» / 03 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ НАУЧНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

03.П.-2023

Версия 02

Экз. №__

г.Архангельск
2023

1 Общие положения

1.1. Настоящее положение о проведении научной студенческой конференции (далее - Положение) определяет порядок организации, проведения и подведения итогов научной студенческой конференции (далее - Конференция) в Архангельском колледже телекоммуникаций им. Б.Л. Розингом (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникация им. проф. М. А. Бонч-Бруевича» (далее – Колледж).

1.2. Конференция организуется Учебно-методическим отделом и цикловыми комиссиями АКТ (ф) СПбГУТ. Конференция проводится один раз в год и приурочена ко Дню рождения учёного-энциклопедиста, поэта и общественного деятеля, уроженца Архангельской губернии Михаила Васильевича Ломоносова (19 ноября). Работы представляются в секциях, ежегодно формируемых в соответствии с выбранной темой конференции.

1.3. Конференция проводится среди обучающихся Колледжа.

2 Цели и задачи конференции

Цели и задачи научной студенческой конференции:

- развитие интеллектуального творчества студентов и привлечение их к исследовательской деятельности;
- привлечение внимания подрастающего поколения к творческому наследию М.В. Ломоносова
- выявление способных и одаренных студентов в области научно-технического творчества;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений студентов;
- развитие межпредметных творческих связей, направленных на формирование целостной самоорганизованной личности.

3 Порядок представления работ

Принять участие в работе конференции может любой студент колледжа, участие является индивидуальным. Количество представляемых работ на конференцию не ограничивается. Один студент может выступить только в одной номинации, научное руководство преподавателя – не более двух докладчиков от одной учебной группы или не более пяти докладчиков всего.

Заявки на участие представляются в Учебно-методический отдел в заранее оговоренные сроки в электронном виде в соответствии с Приложением 1.

4 Организационный комитет конференции

Оргкомитет конференции формирует список участников, назначает членов жюри, составляет расписание работы секций и организует награждение победителей. В состав оргкомитета входят заместитель директора по УР, заместитель директора по В и СР, начальник УМО, заведующий учебной частью, начальник ЦИиТ, методист.

5 Сроки и порядок проведения конференции

5.1. Научная студенческая конференция проводится ежегодно и приурочена ко Дню рождения М.В. Ломоносова (19 ноября). Точные даты проведения определяются оргкомитетом. Продолжительность конференции зависит от количества заявок.

5.2. Работа организуется по определенным секциям, исходя из количества представленных работ.

5.3. Членами жюри на каждой секции назначаются педагогические работники, не являющиеся научными руководителями участников секции и имеющие опыт руководства или участия в научно-исследовательской деятельности.

6 Формы творческих работ студентов

На конференцию представляются работы следующих видов:

- реферативные работы;
- исследовательские работы;
- проекты.

7 Требования к оформлению работ

Исследовательская работа предоставляется в оргкомитет на бумажном носителе в печатном виде. В исключительном случае можно представить работу в рукописном виде.

Нумерация страниц — сквозная (включая титульный лист и приложения) внизу страницы, посередине.

На титульном листе указывается название конференции, тема работы, сведения об авторе (Ф.И.О., группа), сведения о руководителе, дата выполнения работы (см. Приложение 2).

На второй странице помещается содержание.

Во введении характеризуются актуальность темы, предмет и объект исследования, цель и задачи работы, обзор литературы и источников по теме исследования, использованные методы научного исследования.

В основной части излагается содержание работы.

Заключение содержит выводы и характеристику перспектив дальнейшей работы над темой (проблемой).

Материал, дополняющий текст реферата, допускается оформлять в виде приложений. В приложении могут быть представлены фотографии, схемы, таблицы, графики и т. д. В тексте реферата на все приложения должны быть даны ссылки.

На последней странице приводится список использованных источников.

Работы оформляются в соответствии с требованиями СТО 1.01-2020 «Работы и проекты курсовые и дипломные, отчеты технические. Правила оформления» (https://arcotel.ru/new_site/images/upload/studentam/metodicheskaya-literatura/sto.pdf).

8 Критерии оценки доклада

Каждая работа оценивается в соответствии с критериями, указанными в экспертном листе оценивания работ (см. Приложение 3).

9 Защита работ на конференции

Участники конференции выступают с семиминутными сообщениями по существу полученных результатов, отвечают на вопросы членов жюри и слушателей. В сообщении докладчика должны быть освещены следующие вопросы:

- название работы;
- актуальность темы исследования, причины, цели, задачи, предмет исследования;
- краткая характеристика методики исследования;
- основные результаты и выводы;
- практическое значение работы.

По окончании выступления докладчику задаются вопросы членами жюри и участниками конференции (до 5 минут).

Суммарная длительность выступления, задаваемых вопросов участнику и ответа на них не должно превышать 12 минут.

10 Подведение итогов и награждения

Итоги конференции подводит жюри на основании суммы баллов, выставленных членами жюри в оценочных листах.

Студенты, занявшие 1, 2 и 3 места в своих секциях, награждаются грамотами, остальные участники – сертификатами участников.

Заявка
на участие в научной студенческой конференции
Архангельского колледжа телекоммуникаций им. Б.Л. Розинга

Тема работы _____

Автор (Ф.И.О. полностью) _____

Курс, группа _____

Бюджетная / коммерческая основа обучения _____

Секция _____

Научный руководитель _____

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»
(СПбГУТ)**

**АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
ИМ. Б.Л.РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СПбГУТ
(АКТ (Ф) СПбГУТ)**

Секция «Гений М.В. Ломоносова сквозь века»

Тема: Творчество М.В. Ломоносова

Выполнил:
Иванов Иван Иванович
Студент группы Р-21

Руководитель:
Петров Петр Петрович

г. Архангельск
2023

**Критерии оценки доклада
на студенческой научной конференции**

№	Критерии оценки доклада студента	Баллы
1.	Степень научности работы:	
	– реферативное изложение	1
	– доклад с применением самостоятельных исследований	2
2.	– научно-исследовательская работа (с проведением опытов, экспериментов, исследований)	3
	Композиция доклада и его особенности:	
	– цель работы (сформулирована четко; сформулирована неясно; вообще не сформулирована)	2, 1, 0
3.	– логика изложения, убедительность, выступление от 5 до 7 мин.	2
	– структура реферата (имеется введение, постановка цели, основная часть, выводы)	2
4.	Лекторское мастерство (владение словом, умение заинтересовать аудиторию)	
	– производит выдающееся впечатление, четко выстроен;	3
	– рассказывается, но не объясняет суть работы;	2
5.	– зачитывается.	1
	Использование демонстрационного и мультимедийного материала:	
	– студент представил демонстрационный (мультимедийный) материал и прекрасно в нем ориентировался;	3
6.	– использовался в докладе, хорошо оформлен, но есть неточности;	2
	– представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком или был оформлен плохо, неграмотно.	1
7.	Качество ответов на вопросы:	
	– отвечает на вопросы;	2
8.	– не может четко ответить на вопросы.	1
	Четкость выводов:	
	– полностью характеризуют работу;	3
9.	– нечеткие;	2
	– имеются, но не доказаны.	1
	Максимальная сумма	20