

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)
федеральный университет»

«04» 09 20 18 г.
№ 0.1.1.67-08/199

Казань



ПОЛОЖЕНИЕ
о Конкурсе-конференции на лучшую студенческую работу
«Лобачевский и XXI век» федерального государственного ав-
тономного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»

1. Назначение Положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения Конкурса-конференции на лучшую студенческую работу «Лобачевский и XXI век» (далее – Конкурс-конференция, Конкурс) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее – КФУ).

2. Срок действия Положения

2.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения ректором и является действующим до момента внесения в него изменений или его отмены.

3. Уполномоченные подразделения КФУ

3.1. Подразделениями КФУ, уполномоченными на решение организационных вопросов, связанных с проведением Конкурса-конференции, являются Региональный научно-образовательный математический центр (далее – Центр) и Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского (далее – ИММ).

4. Цели и задачи Конкурса-конференции

4.1. Проведение Конкурса-конференции направлено на достижение следующей цели: стимулирование развития научно-исследовательской деятельности студентов (далее – НИРС).

4.2. Проведение Конкурса-конференции направлено на реализацию следующих задач:

- создание условий для раскрытия творческих способностей студентов, гражданского, нравственного воспитания студентов;
- стимулирование участия профессорско-преподавательского состава в организации НИРС;
- отбор лучших научных, поисково-исследовательских, методических работ по тематике математического направления.

5. Порядок проведения Конкурса-конференции

5.1. Участниками Конкурса могут быть студенты российских высших учебных заведений, университетов ближнего и дальнего зарубежья.

5.2. Конкурс проводится ежегодно с октября по декабрь.

5.3. Конкурс проводится в два этапа: заочный тур (с октября по ноябрь); очный тур – студенческая конференция «Лобачевский и XXI век», посвященная дню рождения Н.И. Лобачевского и Дню математики в КФУ, 1 декабря.

5.4. Номинации Конкурса утверждаются ежегодно и отражаются на сайте Конкурса и в информационном письме.

5.5. На Конкурс представляются самостоятельно выполненные научно-исследовательские, поисково-исследовательские, методические работы и эссе студентов по предлагаемой тематике математического направления с приложением следующих документов:

- сведения о студенте (приложение 1).

5.6. Работы конкурсантов должны быть проверены и заверены в заявке научными руководителями по месту обучения.

5.7. Требования к оформлению конкурсных работ изложены в приложении 2.

При нарушении указанных требований работы могут быть отклонены от участия в Конкурсе.

5.8. Место подачи заявок и контакты организационного комитета Конкурса-конференции:

Региональный научно-образовательный математический центр КФУ (420008, Казань, ул. Кремлевская, 25, каб. 13);

Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского КФУ (420008, Казань, ул. Кремлевская, д. 35, каб. 706; тел. (843)233-70-83 или по электронной почте lilianashakirova1209@gmail.com). Сайт <http://kpfu.ru/math/student/lobachevskii-xxi>.

5.9. При оценке научно-методических работ студентов учитываются степень новизны, актуальности, практической значимости проектов.

5.10. Решение о победителях заочного тура Конкурса принимается экспертным жюри большинством голосов.

5.11. Победители Конкурса приглашаются для участия в научно-образовательной студенческой конференции «Лобачевский и XXI век», посвященной Дню математики в КФУ.

5.12. Решение о победителях очного тура Конкурса принимается экспертным жюри по итогам выступления участников на научно-образовательной конференции «Лобачевский и XXI век» большинством голосов.

5.13. Подведение итогов Конкурса, награждение победителей проводится на торжественном мероприятии, посвященном Дню рождения Н.И. Лобачевского и Дню Математики в КФУ 1 декабря.

6. Оргкомитет и экспертное жюри Конкурса-конференции

6.1. Состав оргкомитета, экспертного жюри, сроки проведения Конкурса утверждаются приказом ректора КФУ по представлению проректора по научной деятельности.

6.2. Состав экспертного жюри должен включать не менее 9 человек.

6.3. Оргкомитет создается с целью координации и контроля работы по организации и проведению Конкурса-конференции.

6.4. Оргкомитет Конкурса-конференции в пределах своей компетенции:

- принимает участие в разработке предлагаемой тематики исследований;
- предлагает к утверждению состав экспертного жюри;
- обеспечивает своевременную передачу работ членам экспертного жюри;
- представляет информацию об итогах конкурса на портале КФУ и в журнале «Матрица»;
- организует процедуру награждения победителей Конкурса.

6.5. Экспертное жюри в пределах своей компетенции при оценке поданных на Конкурс научно-методических работ:

– разрабатывает систему экспертизы, включая оценку степени новизны, актуальности, практической значимости проектов и т.д.;

– учитывает количество публикаций, подготовленных студентом в рамках его научной работы;

– оценивает степень самостоятельности при выполнении работы;

– принимает решение о приглашении победителей заочного тура Конкурса для очного участия в научно-образовательной студенческой конференции «Лобачевский и XXI век»;

– оценивает умение представить результаты работы на конференции (очный тур Конкурса);

– определяет победителей Конкурса и количество призовых мест, а также победителей в номинациях Конкурса.

6.6. Экспертное жюри Конкурса работает на безвозмездной основе.

7. Поощрение победителей

7.1. Студенты, принявшие участие в Конкурсе, получают сертификат участника.

7.2. Студенты, занявшие призовые места, награждаются дипломами первой, второй, тре-

твей степеней.

7.3. Научным руководителям победителей конкурса-конференции, вручается благодарственное письмо директора ИММ за высокие результаты работы в области организации НИРС.

8. Авторские права и согласие на обработку персональных данных

8.1. Ответственность за соблюдение авторских прав на используемый в Конкурсе материал несет участник Конкурса.

8.2. Участник Конкурса автоматически дает право КФУ на использование представленного материала (размещение на портале КФУ) без дополнительных разрешений и условий.

8.3. Сбор и обработка результатов участников Конкурса производится в соответствии с законодательством Российской Федерации. Сбору и обработке подлежат личные данные участника.

9. Финансовые условия

9.1. Финансирование организации и проведения Конкурса-конференции осуществляется при наличии средств за счет средств Центра.

9.2. Расходы на проезд и проживание в дни проведения конференции осуществляются за счет средств участников Конкурса-конференции.

10. Внесение изменений и дополнений в Положение

10.1. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется путем подготовки проекта Положения в новой редакции заведующим кафедрой теории и технологий преподавания математики и информатики ИММ в установленном порядке.

11. Рассылка Положения

11.1. Настоящее Положение подлежит обязательной рассылке, которую осуществляет Управление документооборота и контроля КФУ (далее – УДК) в порядке, определенном Инструкцией по делопроизводству КФУ.


11.2. Настоящее Положение размещается на веб-портале КФУ в разделе «Наука».

12. Регистрация и хранение Положения

12.1. Настоящее Положение регистрируется в УДК. Оригинальный экземпляр настоящего Положения хранится в УДК до замены его новым вариантом. Копия настоящего Положения хранится в составе документов организационного характера в УНИД, Центре и ИММ КФУ.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности


_____ Д.А. Таюрский
подпись

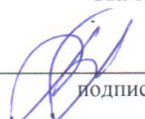
СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной деятельности


_____ Д. К. Нургалиев
подпись

СОГЛАСОВАНО

Начальник Правового управления


_____ Г.М. Сибгатуллина
подпись

ЗАЯВКА

СТУДЕНТ	НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ
Фамилия, имя, отчество (полностью)	Фамилия, имя, отчество (полностью)
Вуз (полное наименование)	Место работы (полностью)
Факультет (институт)	Должность
Курс	Ученая степень
e-mail	Ученое звание
Сотовый телефон	e-mail
Почтовый адрес с индексом	

1. Название работы:
2. Классификация работы [*нужное подчеркнуть*] (фундаментальная, прикладная, исследовательская, поисковая, методическая, эссе)
3. Желание участвовать в конференции (да/нет).

Научный руководитель _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Студент _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

ТРЕБОВАНИЯ к оформлению конкурсных работ

В работе необходимо сформулировать проблему, отразить объект, предмет исследования, достигнутый уровень решения проблемы, элементы новизны результатов, область их применения. Обязателен список использованных источников и литературы, упорядоченный по алфавиту и оформленный в соответствии с ГОСТ, со ссылками в тексте ([2; с.36]).

Требования к оформлению работ: шрифт – Times New Roman; размер – 14 пт; интервал – 1,5; поля – 2,5 см со всех сторон; номер страницы – внизу по центру; абзацный отступ – 1 см; выравнивание – по ширине.

Объем работы не должен превышать 8 - 10 страниц, включая на **русском и английском языках**: название работы, фамилию, инициалы автора; страну, город, полное наименование вуза и факультета, фамилию, инициалы, ученую степень научного руководителя; аннотацию (2-4 предложения).

Образец оформления работы:

Н.И. ЛОБАЧЕВСКИЙ ОБ АЛГЕБРЕ И МЕТОДИКЕ ЕЕ ПРЕПОДАВАНИЯ

Таранушич В.А.

Россия, г. Ростов-на-Дону

Южный федеральный университет

Институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича

Научный руководитель: к.п.н., доц. Жмурова И.Ю.

Аннотация. В работе рассмотрены математические и методические исследования Н.И. Лобачевского в области алгебры.

N.I. LOBACHEVSKY ABOUT ALGEBRA AND TEACHING ALGEBRA

Russia, Rostov on Don

Southern Federal University

Institute of mathematics, mechanics and computer Sciences name I.I. Vorovich

Scientific supervisor: candidate of pedagogic Sciences,

associate Professor, Zhmurova I.Y.

Abstract. The article is devoted to the mathematical and methodological study N.I. Lobachevsky in the field of algebra.