

Утверждаю:

Директор Таганрогского института

имени А.П.Чехова (филиала)

ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»

А.Ю. Голобородько

2019 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе студенческих научно-исследовательских работ по дисциплинам естественнонаучного цикла среди студентов младших курсов

Ежегодный Внутривузовский конкурс студенческих научно-исследовательских работ по дисциплинам естественнонаучного цикла среди студентов младших курсов организуется в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и в целях создания условий для раскрытия творческих способностей студентов, формирования всесторонне развитой личности, развития учебно-познавательной компетенции обучающихся посредством приобщения к исследовательской деятельности в области предметных знаний.

Цели конкурса:

- повышение интереса студентов к дисциплинам естественнонаучного цикла;
- выявление наиболее способных студентов в области естественнонаучного знания;
- формирование у студентов понимания значимости естественнонаучной области знаний и их необходимости в жизни.

Тема конкурса – «Инновационный потенциал естественнонаучного образования как ресурс устойчивого повышения качества практико-ориентированной подготовки будущего учителя».

Организатор конкурса: ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)», Таганрогский институт имени А. П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), кафедра математики ТИ имени А.П. Чехова.

Программный комитет конкурса:

- Макаренко Е.Н. – ректор РГЭУ (РИНХ), д-р экон. наук, проф.;
- Боев В.Ю. – проректор по учебной работе РГЭУ (РИНХ) канд. экон. наук, доц.;
- Вовченко Н.Г. – проректор по научной работе и инновациям РГЭУ (РИНХ), д-р экон. наук, проф.;
- Голобородько А.Ю. – директор ТИ имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), д-р полит. наук, канд. филол. наук, доц.;
- Волвенко А.А. – заместитель директора по научной работе ТИ имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), канд. ист. наук, доц.;
- Петрушенко С.А. – заместитель директора по учебной и воспитательной работе ТИ имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), канд. филос. наук, доц.;

Сушинов А.И. – директор НИИ «Математическое моделирование и прогнозирование сложных систем», заведующий кафедрой «Математика и информатика» ДГТУ, чл.-кор. РАН, д-р физ.-мат. наук, проф.

Оргкомитет конкурса /Жюри конкурса:

- Донских С.А. – декан факультета физики, математики, информатики ТИ имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), канд. техн. наук, доц.;
- Сидорякина В.В. – заведующая кафедрой математики ТИ имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), канд. физ.-мат. наук, доц.;
- Макарченко М.Г. – профессор кафедры математики ТИ имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), д-р пед. наук, доц.;
- Илюхин А.А. – профессор кафедры математики ТИ имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), д-р физ.-мат. наук, проф.;
- Проценко Е.А. – доцент кафедры математики ТИ имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), канд. физ.-мат. наук, доц.;
- Забеглов А.В. – доцент кафедры математики ТИ имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), канд. физ.-мат. наук, доц.;
- Трофименко Ю.В. – доцент кафедры математики ТИ имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), канд. пед. наук, доц.;
- Кардаильская О.С. – доцент кафедры математики ТИ имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), канд. пед. наук, доц.;
- Драгныш Н.В. – доцент кафедры математики ТИ имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), канд. техн. наук, доц.;
- Яковенко И.В. – доцент кафедры математики ТИ имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ).

Участники конкурса – студенты Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» очного и заочного отделений 1-3 курсов текущего учебного года.

Номинации конкурса:

- за актуальность темы и обоснованность проблемы научного исследования;
- за научную новизну и инновационный характер исследования;
- за прикладную значимость и практическую ценность работы;
- за оригинальный авторский вклад в раскрытие темы исследования;
- за системно-целостный подход к раскрытию темы исследования;
- за глубину изучения и содержательный анализ исследуемой проблемы;
- за высокие результаты теоретического исследования;
- за использование современных информационных технологий в исследовательской работе;
- за использование методологического подхода (методический, аксиологический, антропологический, компетентностный и др.) к раскрытию проблемы исследования;
- за междисциплинарный подход к раскрытию темы научного исследования.

Этапы конкурса:

Тематика конкурса сообщается студентам заранее, за 2 месяца до окончания приема работ, чтобы конкурсант мог подготовить ее в соответствии с требованиями конкурса.

Срок приема работ – с 27 января по 17 февраля 2020 г.

Анкета участника и текст научно-исследовательской работы представляются в печатном виде на кафедру математики (ул. Инициативная, 48, ауд.410).

Результаты конкурса будут подведены 27 февраля 2020 года.

Правила представления работ на конкурс:

Научно-исследовательская работа на конкурс представляется в печатном виде вместе с заполненной анкетой участника конкурса. Форма для заполнения анкеты представлена в Приложении 1. Правила оформления научно-исследовательской работы отражены в Приложении 2. Образец оформления титульного листа работы представлен в Приложении 3. Объём научно-исследовательской работы – от 15 до 20 страниц.

Оценка научно-исследовательской работы:

Помимо оценивания научно-исследовательских работ по номинациям конкурса, учитывается

- чёткость и доступность изложения материала;
- умение использовать специальную терминологию и литературу по теме;
- связь теоретического материала с практическими примерами;
- возможность участия данной работы в региональных, всероссийских и т.п. научных конкурсах и олимпиадах;
- качество оформления научной работы.

Адрес оргкомитета: 347936, г. Таганрог, ул. Инициативная, 48. Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)». Кафедра математики, ауд. 410. Сидорякина Валентина Владимировна.

Тел.: 8(8634) 60 12 58 – кафедра математики.

**АНКЕТА участника
конкурса студенческих научно-исследовательских работ по дисциплинам
естественнонаучного цикла среди студентов младших курсов**

Регистрационный № _____

(заполняется сотрудником кафедры математики при регистрации)

Автор:

1.	Фамилия	
2.	Имя (полностью)	
3.	Отчество (полностью)	
4.	Факультет/филиал	
5.	Группа	
6.	Форма обучения (бюджет/контракт)	
7.	Тема конкурсной работы:	
8.	Контактный(е) телефон(ы)	
9.	Электронная почта (e-mail)	

Научный руководитель:

10.	Фамилия	
11.	Имя (полностью)	
12.	Отчество (полностью)	
13.	Учёная степень	
14.	Учёное звание	
15.	Факультет, кафедра	
16.	Контактный(е) телефон(ы)	

Настоящим даю свое согласие ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» в лице сотрудников студенческого бюро на обработку моих персональных данных (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (передачу), обезличивание, блокировку и уничтожение) в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», на передачу моих персональных данных в сторонние организации в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, на перевод в категорию общедоступных (для размещения на сайте ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)», информационных стендах и идентификационных карточках в информационных целях) моих персональных данных на срок, необходимый для подведения итогов, оглашения результатов через все имеющиеся информационные средства и в процессе осуществления деятельности конкурсной комиссии.
За мной остается право отозвать данное мной согласие на обработку персональных данных путем направления письма на имя руководителя студенческого бюро.

Автор:

_____ (ФИО)

_____ (подпись)

_____ (дата)

Принял:

_____ (ФИО сотрудника кафедры математики)

_____ (подпись)

_____ (дата)

**Правила оформления научно-исследовательских работ студентов,
представляемых на конкурс**

Научно-исследовательская работа должна состоять из частей: введения (изложение основных положений темы, обоснование выбора темы и её актуальности, желательно краткий обзор существующих по этой тематике исследований), основной части (исследование проблемы, варианты её решения и т.п.) и заключения (выводы автора). Приложение к работе включается по желанию.

Набор текста осуществляется в редакторе Microsoft Word, шрифтом Times New Roman, кегль 12, междустрочный интервал 1,5, выравнивание по ширине; поля: нижнее, верхнее, правое - 20 мм, левое 25 мм. Объем работы – от 15 до 20 страниц. Нумерация страниц – снизу, по центру. Таблицы и рисунки должны иметь наименование, нумерация сквозная. Ссылки на источники даются по тексту в квадратных скобках, с указанием источника, например [1,2].

В конце научно-исследовательской работы должен быть приведен библиографический список, оформленный в соответствии с действующим ГОСТом.

Работы, оформленные не по требованиям, к участию в конкурсе не принимаются.

**ТАГАНРОГСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ А. П. ЧЕХОВА (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования
«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»**

**Конкурс студенческих научно-исследовательских работ по дисциплинам
естественнонаучного цикла среди студентов младших курсов**

ТЕМА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Принял:

(подпись сотрудника кафедры
математики)

**Регистрационный №
работы**

_____ « ____ » _____ 20 ____ г.

2020 г.