

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ректора
ФГБОУ ВПО «СГЭУ»
от «06» марта 2013

№ 199-ОВ

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ректора
ФГБОУ ВПО «СамГУ»
от «06» марта 2013

№ 138-03-05

ПОЛОЖЕНИЕ

**о конкурсе «Лучший межвузовский инновационный научно-
исследовательский студенческий проект»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение об условиях и порядке проведения конкурса «Лучший межвузовский инновационный научно-исследовательский студенческий проект» - (далее - Конкурс) определяет порядок организации и проведения конкурса инновационных научно-исследовательских работ в области гуманитарных, общественных, естественных и прикладных наук в ФГБОУ ВПО «СГЭУ» и ФГБОУ ВПО «СамГУ».

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится с целью стимулирования молодежной активности в области приоритетных фундаментальных и прикладных научных направлений: математические и физические науки, нанотехнологии и информационные технологии, энергетика, машиностроение, механика и процессы управления, химия и наука о материалах, биологические науки, наука о Земле, общественные науки, историко-филологические науки и др., создания условий для коммерциализации перспективных научно-исследовательских проектов, интеграции студенческой научной и деловой активности в области инноваций в ФГБОУ ВПО «СГЭУ» и ФГБОУ ВПО «СамГУ».

2.2. Основными задачами проведения Конкурса являются:

- отбор перспективных научно-исследовательских работ молодых ученых;
- формирование молодежного научного сообщества;
- сбор и обобщение информации о действующих механизмах и методах организации научно-исследовательской деятельности студентов в ФГБОУ ВПО «СГЭУ» и ФГБОУ ВПО «СамГУ»;
- реализация лучших студенческих проектов через имеющиеся в ФГБОУ ВПО «СГЭУ» и ФГБОУ ВПО «СамГУ» механизмы, в том числе через систему конкурсной и грантовой деятельности;
- поиск инновационных моделей повышения качества и открытости системы высшего образования;
- выявление эффективных инновационных студенческих проектов в ФГБОУ ВПО «СГЭУ» и ФГБОУ ВПО «СамГУ» с целью дальнейшей их коммерциализации на существующих и открывающихся площадках;
- внедрение фундаментальных разработок на предприятиях и учреждениях Самарской области.

3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

3.1. В конкурсе принимают участие группы обучающихся, в составе которых не менее двух студентов, один из которых на момент подачи документов является студентом ФГБОУ ВПО «СГЭУ», а другой - студентом ФГБОУ ВПО «СамГУ». Возраст участников конкурса – не более 35 лет на момент подачи документов на конкурс.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1. Конкурс проводится ежегодно.

4.2. Соучредителем и/или спонсором Конкурса могут стать любые организации и частные лица, поддерживающие цели, задачи Конкурса и принимающие долевое участие в его финансировании, организации и проведении, а также учредившие собственные призы победителям Конкурса.

4.3. Научные направления разрабатываются и реализуются в ФГБОУ ВПО «СГЭУ» и ФГБОУ ВПО «СамГУ» с учетом мировых тенденций развития науки и техники

4.4. Для участия в конкурсе предоставляются следующие материалы:

заявка на участие в конкурсе (приложение 1);

инновационный научно-исследовательский проект с указанием направления исследования (титульный лист проекта, оформленный в соответствии с приложением 2);

Все материалы представляются в печатном виде в оргкомитет конкурса.

Материалы, представленные на конкурс, не возвращаются.

4.5. Требования к структуре и содержанию научно-исследовательского проекта:

4.5.1. Требования к оформлению конкурсной работы:

шрифт Times New Roman;

кегель 14;

интервал - 1,5 см;

поля: 2 см слева, 1 см справа, 2 см сверху и снизу.

4.5.2. Объем Конкурсной работы должен составлять 35 - 40 страниц текста.

4.5.3. Работа должна состоять из 4 частей:

введения (изложение основных положений темы, обоснование выбора темы и ее актуальности, краткий обзор существующих по тематике исследований);

теоретической части (теоретический анализ научной литературы по исследуемой проблеме);

практической части (практическое исследование проблемы, варианты ее решения и т.п.);

заключения (выводы автора).

4.5.4. Примерный план научно-исследовательской работы:

Введение

1. Актуальность.
2. Цель.
3. Задачи.
4. Теоретическая и методологическая база исследования.
5. Практическая значимость.

Теоретическая часть

1. Раскрытие темы.
2. Логичность и последовательность изложения. Аргументация.

Практическая часть

1. Замысел практического исследования.
2. Тезисная программа исследования.
3. Возможные результаты исследования.
4. Модель изучаемого процесса или явления.
5. Реализация исследования.

Заключительная часть

1. Доступность реализации предложенного проекта.

4.6. Конкурс проводится в 2 этапа: 1 этап - заочный; 2 этап – очный этап (защита проекта).

4.7. **Заочный этап.** Срок проведения: до 15 марта текущего года.

4.7.1. В рамках заочного этапа оценивается содержание научно-исследовательского проекта и его соответствие требованиям, установленным для конкурсной работы по следующим критериям:

1. Научная новизна.
2. Актуальность рассматриваемой проблемы.
3. Оригинальность авторского подхода.
4. Применение инновационных методов.
5. Практическая (внедренческая) значимость.
6. Использование современных методов анализа и обработки информации.
7. Междисциплинарное раскрытие темы.
8. Использование фактического материала.
9. Четкая формулировка основных идей.
10. Логичность, последовательность изложения мысли.

4.8. Максимальное количество баллов, которые могут быть получены по каждому из критериев – 3. По итогам заочного этапа определяются 3 лучших инновационных научно-исследовательских проекта по каждому из приоритетных направлений, определенных в п. 2.1. данного Положения. Победители заочного этапа конкурса допускаются к очному этапу.

4.9. Очный этап (защита проекта). Срок проведения: до 30 апреля текущего года. В рамках очного этапа проводится презентация и защита инновационного научно-исследовательского проекта.

4.9.1. Очередность выступления участников на очном этапе осуществляется открытой жеребьевкой. В ходе защиты проекта возможно также дополнительно представление мультимедийных презентационных материалов, видеороликов, фотоматериалов, другие формы подачи материала. Регламент выступления в рамках очного этапа - 7 минут.

4.9.2. Научно-исследовательский проект, представленный на очном этапе, оценивается по следующим критериям:

1. - четкая формулировка основных идей;
2. - умение излагать свои мысли;
3. - практическая значимость проекта;
4. - оригинальность представления материала;
5. - глубина раскрытия инновационной составляющей проекта;
6. - глубина раскрытия инвестиционной привлекательности проекта;
7. - эффективность и целесообразность использования наглядных пособий;
8. - презентационная привлекательность проекта
9. - авторский вклад в развитие темы
10. - тиражируемость проекта

Максимальное количество баллов по каждому из критериев – 3.

Очный этап максимально оценивается в 30 баллов.

4.10. По итогам очного этапа определяются 3 лучших инновационных научно-исследовательских проекта, набравших наибольшее количество баллов. Разработчики лучших проектов, набравших наибольшее количество баллов, соответственно занимают 1, 2, 3 места.

4.11. Победитель и призеры конкурса, занявшие 1, 2, 3 места, награждаются дипломами «Лучший межвузовский инновационный научно-исследовательский студенческий проект» и материально поощряются.

4.12. Победитель и призеры Конкурса, занявшие 1, 2, 3 места, могут быть номинированы от ФГБОУ ВПО «СГЭУ» и ФГБОУ ВПО «СамГУ» для участия в конкурсах регионального, федерального и международного уровней и на получение грантовой поддержки различных фондов на реализацию проекта.

5. ОРГКОМИТЕТ КОНКУРСА

5.1. Для подготовки и проведения Конкурса создается оргкомитет Конкурса.

5.2. Персональный состав оргкомитета Конкурса утверждается приказами Ректоров. В состав оргкомитета Конкурса входят представители администрации университетов и преподаватели ФГБОУ ВПО «СГЭУ» и ФГБОУ ВПО «СамГУ» по три человека от каждого вуза.

5.3. Оргкомитет Конкурса выполняют следующие функции:

планирует и координирует работу по подготовке и проведению Конкурса;

осуществляет контроль за информационным сопровождением Конкурса и соблюдением правил приема конкурсных работ

утверждает общий план подготовки и проведения Конкурса;

утверждает состав экспертной комиссии и жюри Конкурса;

решает организационные вопросы конкурса.

6. ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ И ЖЮРИ КОНКУРСА

6.1. Экспертная комиссия и жюри конкурса формируются оргкомитетом конкурса. В состав экспертной комиссии и жюри включаются представитель администрации университетов и преподаватели по пять человек от каждого вуза и по согласованию независимые эксперты из инновационного пояса Самарской области.

6.2. Экспертная комиссия проводит экспертизу документов, представленных на конкурс, и оценивает задания первого и второго этапа конкурса.

6.3. Жюри конкурса оценивает итоги конкурса и дает представление на присуждение призовых мест конкурса.

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

7.1. Итоги Конкурса подводятся на заседании оргкомитета.

7.2. Итоги Конкурса представляются и рассматриваются не позднее 15 сентября ежегодно на заседании вузовских ректоратов по представлению проректоров, курирующих научную деятельность студентов.

7.3. Ректор ФГБОУ ВПО «СГЭУ» и ректор ФГБОУ ВПО «СамГУ» на основании представления оргкомитета Конкурса и решения ректоратов университета утверждают решения жюри о распределении мест, итогах Конкурса и поощрении победителей и призеров.

7.4. Используются следующие механизмы материального и морального поощрения победителей конкурса:

вручение диплома «Лучший межвузовский инновационный научно-исследовательский студенческий проект»;

вручение денежной премии;

иные виды материального поощрения;

размещение соответствующей информации на сайтах вузов.

7.5. По решению ректоратов могут вводиться дополнительные формы поощрения победителей.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Проректор по научной
работе и инноватике
ФГБОУ ВПО «СГЭУ»

С.И. Ашмарина

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВПО «СамГУ»

А.Ф. Крутов

СОГЛАСОВАНО:

Правовое управление

Заявка на участие в конкурсе

«Лучший межвузовский инновационный научно-исследовательский студенческий проект»

1. Ф.И.О. участника (полностью)
2. Дата рождения.
3. Студент (ка) _____ курса, кафедра, институт, ВУЗ (ФГБОУ ВПО «СГЭУ» или ФГБОУ ВПО «СамГУ»)
4. Название проекта.
5. Направление проекта.
6. Направление проекта в соответствии с п. 2.1. данного Положения.
7. Научный руководитель проекта.
8. Контактная информация автора проекта: мобильный телефон, e-mail.
9. Членство в студенческих и (или) общественных организациях (указать название и год поступления).

Научный руководитель _____
(подпись) (ФИО)

Подпись участников _____
(подпись) (ФИО)

дата

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА

ВУЗ, институт, кафедра, курс;
Телефон или e-mail для связи

ФИО автора;

научный руководитель проекта