



КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Д.Ю. Абдуллазянов

19.04.2017 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

О ВЫСТАВКЕ-КОНКУРСЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК «ЭНЕРГИЯ БУДУЩЕГО» В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОЙ МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ТИНЧУРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ»

ПРЕДИСЛОВИЕ

РАЗРАБОТАНО: директором ЦКТЭ Аскарковым Р.Р.

Настоящее Положение соответствует требованиям ИСО 9001:2015 и СТО СМК УД-16 "Управление документацией".

Введено впервые.

Документ является собственностью ФГБОУ ВО «КГЭУ» и не подлежит передаче, воспроизведению и копированию без разрешения руководства университета

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет порядок проведения выставки – конкурса разработок учащихся школ, студентов, аспирантов, молодых ученых в возрасте до 35 лет и докторов наук до 40 лет (далее - Участники), проводимой в рамках Международной молодежной научной конференции «Тинчуринские чтения» (далее - Конкурс).

1.2 Конкурс является одной из форм состязательных мероприятий, направленных на совершенствование технического творчества, учебной и научно-исследовательской деятельности студентов.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится с целью повышения уровня профессиональной подготовки Участников, поддержки их творческой реализации и выявления талантливой молодежи.

2.2. Задачами Конкурса являются:

- приобщение и стимулирование интереса Участников Конкурса к профессии;
- стимулирование творческой, учебной и научно-исследовательской деятельности Участников;
- обеспечение интеграции учебных и научно-исследовательских форм работы Участников;
- поддержка инновационных проектов участников для представления на конкурсах грантов.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА

3.1. Общее руководство и организацию Конкурса осуществляет оргкомитет, в состав которого входят: председатель, заместитель председателя, члены оргкомитета, секретарь.

3.2. Оргкомитет формируется из работников профессорско-преподавательского состава и административно-управленческого персонала.

3.2.1. Оргкомитет Конкурса:

- разрабатывает Положение «о выставке-конкурсе научно-технических разработок «Энергия будущего» в рамках Международной молодежной научной конференции «Тинчуринские чтения»;
- утверждает экспертную комиссию для оценки представленных экспонатов;
- определяет сроки проведения Конкурса;
- организует рассылку информационных сообщений;
- определяет номинации и количество призовых мест;
- организует проведение Конкурса;
- организует и проводит награждение победителей;
- составляет отчет о проведении Конкурса.

3.3 Экспертная комиссия формируется из ведущих специалистов. В состав экспертов могут входить представители различных профильных организаций, предприятий.

3.3.1 Экспертная комиссия:

- оценивает работы Участников;
- определяет победителей Конкурса.

4. СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1. Конкурс проводится в дни Международной молодежной научной конференции «Тинчуринские чтения» на территории КГЭУ.

4.2. Место проведения Конкурса определяется оргкомитетом.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ КОНКУРСА

5.1. В Конкурсе принимают участие учащиеся школ, студенты, аспиранты, молодые ученые в возрасте до 35 лет и доктора наук до 40 лет, которые подали заявку в оргкомитет в установленном порядке.

5.2. Оценка работы Участников экспертной комиссией проводится в соответствии с утвержденными в данном положении критериями.

5.3. По итогам Конкурса по сумме набранных баллов определяются призеры. В случае равенства баллов для определения места принимается специальное решение экспертной комиссии.

5.4. Решение экспертной комиссии заносится в протокол, который подписывается председателем оргкомитета и экспертной комиссией и включается в отчет о проведении Конкурса.

5.5. Все участники получают сертификаты об участии в Конкурсе.

5.6. Студенты, аспиранты и молодые ученые КГЭУ, победившие в Конкурсе в прошлые года, выставляют экспонаты вне Конкурса.

6. КРИТЕРИИ ОТБОРА ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

На Конкурс принимаются экспонаты, которые оцениваются по следующим критериям.

6.1. Инновационность и практическое применение предложенных идей включает в себя:

6.1.1. Новизна и актуальность разработки. Рассматриваемый экспонат должен быть представлен самим автором. Тема проекта должна быть актуальной имеющей востребованность в данный период времени.

6.1.2. Техническая значимость продукции или технологии. Оценивается влияние разработка на современную технику и технологию.

6.1.3. Срок превращения в конечный продукт и выход его на рынок. Оценивается период времени от текущей стадии до массовой реализации готового продукта (технологии).

6.1.4. План реализации. Автор должен представлять конечных потребителей, этапы предстоящих работ, область сбыта или сектор рынка, где будет реализовываться готовый продукт (технология). Выступающий должен правильно оценивать существующий в мире уровень науки и техники в области использования своей идеи; реальность коммерциализации проекта, анализировать наличие конкурентов или аналогичных решений; должен видеть риски на пути превращения идеи в продукт; правильно представлять пути и способы защиты своих прав (в т.ч. на интеллектуальную собственность); иметь достаточную квалификацию (компетентность).

6.2. Качество представления экспоната определяется исходя из следующих критериев:

6.2.1. Увлеченность идеей. Личность выступающего и качество представления позволяет определить личный вклад в разработку.

6.2.2. Представленный экспонат должен быть надлежащим образом оформлен и иметь презентабельный вид. Желательно подготовить и представить сопроводительный материал (презентацию, ролик, буклет и т.п.). В материалах рекомендуется разместить копии документов, подтверждающих новизну, защищенность объектов интеллектуальной собственности, имеющиеся акты внедрения и т.п. Рекомендуется указать или подтвердить сканированными документами знаки общественного признания и победы в конкурсах по теме представленной разработки: дипломы, медали, грамоты, отзывы и т.п.

6.2.3. Презентация экспоната выполняется в виде короткого выступления, учитывается умение лаконично донести ключевые особенности представленного экспоната и проекта, реализуемого автором.

Разработал:
Директор ЦКТЭ



Р.Р. Аскарлов

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем положении используются следующие сокращения:

КГЭУ – Казанский государственный энергетический университет

ФГБОУ ВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ЦКТЭ – центр компетенций и технологий в области энергосбережения Республики Татарстан

НР – научная работа

ОПКВК – отдел подготовки кадров высшей квалификации

УД – управление делами

УМКО – управление мониторинга качества образования

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

С настоящим Положением ознакомлен и принял к исполнению:

1 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

2 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

3 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

4 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

5 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

6 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

7 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

8 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изме- нения	Номера листов (страниц)			Всего листов в документе	ФИО и подпись лица, внесшего изменение	Дата
	замененных	новых	изъятых			

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НР



Э.В. Шамсутдинов

(Дата)

Начальник ОГКВК



А.Г. Арзамасова

(Дата)

Начальник УД



М.Ф. Шагеев

(Дата)

Экспертиза проведена:

Начальник УМКО



Н.И. Щукина

(Дата)



Подпись

Дата

Листов

Прошито, пронумеровано,
Скреплено печатью.

