



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

П 54.1-2017/1

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ



Директор

С.В. Жуков

С.В. Жуков
2017 г.

Введено в действие приказом директора
от 10.01.2017 № 2

ПОЛОЖЕНИЕ

**О конкурсе научно-технических работ
«Инновации будущего»**

Азов
2017

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

Положение о конкурсе научно-технических работ «Инновации будущего»

РАЗРАБОТАНО

Зав. кафедрой «ВТиП»

« 29 » 12 2016 г.


подпись

В.Н. Таран

СОГЛАСОВАНО

Уполномоченный по СМК

« 30 » 12 2016 г.


подпись

Н.А. Гуренко

Зам. директора по УНР

« 30 » 12 2016 г.


подпись

И.В. Чумак

Научный сотрудник

« 10 » 01 2017 г.


подпись

М.В. Гогитидзе

Начальник ОКиОО

« 29 » 12 2016 г.


подпись

А.М. Долженко

Юрисконсульт

« 29 » 12 2016 г.


подпись

А.Г. Кривцова

**ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
РЕДАКЦИЯ 1**

Азов
2017

Содержание

1. Общие положения	4
2. Цели и задачи конкурса	4
3. Оргкомитет конкурса	5
4. Программный комитет конкурса	6
5. Участники конкурса	7
6. Этапы проведения конкурса	7
7. Номинации конкурса	8
8. Порядок определения победителей и лауреатов	8
9. Финансирование конкурса	9
Лист регистрации изменений	10
Лист ознакомления	11

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения конкурса научно-технических работ «Инновации будущего».

1.2 Организатор конкурса – Технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной технической университет» в г. Азове Ростовской области (Далее – Институт).

1.3 Конкурс проводится в рамках реализации Программы развития Технологического института (филиала) ДГТУ в г. Азове на 2016-2020 гг.

1.4 Информация о конкурсе публикуется на официальном сайте института в разделе «Конкурс» (<http://atidstu.ru/?q=contest>).

2. Цель и задачи конкурса

2.1 Цели конкурса:

- развитие научно-технического и инновационного творчества детей и молодежи, формирование мотивации к инженерному образованию;
- совершенствование научно-исследовательского потенциала образовательных организаций путем обмена знаниями и опытом в области проектирования, внедрения и совершенствования перспективных инновационных методов и технологий;
- формирования научной международной молодежной среды для дальнейшего сотрудничества и обмена опытом;
- подготовка социальной площадки для создания на базе Института инженерно-технического центра;
- привлечение внимания представителей малого бизнеса, производственных компаний, государственных и муниципальных структур к инновационным разработкам молодых исследователей с целью их дальнейшей коммерциализации, внедрения и продвижения на рынке.

2.2 Задачи конкурса:

- развитие общей культуры, креативности, технического, научного и творческого мышления у молодежи;
- привлечение молодых исследователей к занятиям техническим творчеством, мотивация к изобретательству;
- выявление перспективных рационализаторских и конструкторских решений;
- содействие в продвижении разработанных проектов;
- поиск новых идей в развитии технического творчества и изобретательства, выявление и поддержка талантливой молодёжи.

3 Оргкомитет конкурса

3.1 Общее руководство организацией работ по проведению конкурса и отбора участников конкурса осуществляет Организационный комитет (далее по тексту – Оргкомитет).

Состав оргкомитета:

председатель:

- ректор ДГТУ – Месхи Бесарион Чохоевич, д-р. техн. наук, проф.

заместители председателя:

- проректор по научно-исследовательской работе и инновационной деятельности ДГТУ – Сухинов Александр Иванович, д-р. физ.-мат. наук, проф;
- директор ТИ (филиала) ДГТУ в г. Азове – Жуков Сергей Васильевич, канд. экон. наук.

члены оргкомитета:

- доцент кафедры «Компьютерная инженерия» ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет» – Николаенко Денис Владимирович, канд. техн. наук;
- доцент кафедры «Технология и трудовые ресурсы» Государственного университета Питсбурга (штат Канзас) – Горис Татьяна Владимировна, PhD;

- переводчик Интеграционного центра поддержки иностранцев МВД Чешской Республики – Маргарита Млчехова;
- сетевой аналитик "Clearcable Networks" (Дандас, провинция Онтарио, Канада) – Евгений Кирпач, канд. техн. наук;
- зам. директора по УНР ТИ (филиала) ДГТУ в г. Азове – Чумак Ирина Валентиновна, канд. физ.-мат. наук;
- научный сотрудник ТИ (филиала) ДГТУ в г. Азове – Гогитидзе Мери Вахтангиевна, канд. эконом. наук;
- зав кафедрой «Вычислительная техника и программирование» ТИ (филиала) ДГТУ в г. Азове – Таран Владимир Николаевич, д-р. физ.-мат. наук, проф.

4 Программный комитет конкурса

4.1 Общее руководство организацией и проведением Конкурса осуществляет Программный комитет.

4.2 Председателем программного комитета является директор ТИ (филиала) ДГТУ в г. Азове.

4.3 Состав программного комитета утверждается приказом директора Института и публикуется на сайте не позднее, чем за три месяца до начала проведения конкурса.

4.4 Программный комитет принимает решение о сроках и времени проведения конкурса, награждения победителей и лауреатов, осуществляет общее руководство процедурой организации проведения конкурса, выполняет оценку работ, представленных на конкурс, подведение итогов конкурса по заявленным номинациям.

4.5 В состав программного комитета могут входить научно-педагогические работники Института, представители предприятий и малого бизнеса, сотрудники других образовательных организаций.

5 Участники конкурса

К участию в конкурсе приглашаются:

- учащиеся общеобразовательных школ, лицеев, профессиональных училищ, учреждений дополнительного образования;
- обучающиеся организаций, реализующих среднее профессиональное и высшее образование;
- магистранты и аспиранты всех форм обучения;
- молодые ученые: кандидаты наук до 35 лет, доктора наук до 40 лет, лица без ученой степени в возрасте до 30 лет.

6 Этапы проведения конкурса

Конкурс производится в четыре этапа.

I этап. Подача заявок.

Подача заявок производится в течение двух месяцев со дня опубликования информации о сроках проведения конкурса путем подачи заявок в электронной форме на адрес оргкомитета – contest@atidstu.ru с темой сообщения «Заявка на конкурс».

Форма заявки публикуется на официальном сайте института в разделе «Конкурс» (<http://atidstu.ru/?q=contest>).

II этап. Отбор участников.

В течение 2 недель со дня окончания приема заявок оргкомитет конкурса проводит анализ представленных заявок и дает письменное заключение участникам конкурса о принятии (или отклонении) заявки на участие в конкурсе. Скан-копия заключения отправляется на электронную почту участника.

Анализ проводится по следующим критериям:

- соответствие заявки установленной форме;
- соответствие заявки тематике конкурса;
- научной новизне представленной разработки;

- возможности коммерциализации проекта.

Список участников конкурса утверждается председателем оргкомитета и публикуется на официальном сайте института в разделе «Конкурс» (<http://atidstu.ru/?q=contest>).

III этап. Проведение конкурса и награждение победителей и лауреатов.

Конкурс производится не позднее, чем через четыре месяца со дня публикации списка участников конкурса.

Место проведения конкурса: 346780, Россия, Ростовская область, ул. Промышленная, д.1.

Конкретные сроки проведения конкурса и награждения победителей и лауреатов проводится в сроки, определенные Программой конкурса. Программа конкурса утверждается приказом директора института в течение недели после утверждения списка участников и публикуется на официальном сайте института в разделе «Конкурс».

7. Номинации Конкурса

Конкурс проводится по следующим номинациям:

- «Информационные системы и программные продукты»
- «Системы автоматизированного управления»
- «Робототехника и микроэлектроника»
- «Проектирование цифровых устройств»

По каждой номинации определяется один победитель и до пяти лауреатов (но не более половины от общего числа заявок, поданных на каждую номинацию).

8. Порядок определения победителей и лауреатов

По каждой номинации определяется один победитель и до пяти лауреатов (но не более 20% от общего числа заявок, поданных на данную номинацию).

Победитель гарантированно получает диплом победителя, денежный сертификат на проведение работ по коммерциализации проекта.

Лауреаты конкурса получают диплом лауреата и ценный приз.

Сумма сертификата победителей и состав ценных призов определяется после составления сметы расходов на проведение конкурса.

9. Финансирование конкурса

Финансовая поддержка конкурса осуществляется:

- за счет личных средств организаторов конкурса;
- за счет спонсорской помощи;
- за счет грантов.

