

Министерство образования и науки РФ  
Тутаевский филиал  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Рыбинский государственный авиационный технический университет  
имени П. А. Соловьева»

(Тутаевский филиал РГАТУ имени П.А. Соловьева)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор РГАТУ имени П.А.Соловьева

  
В.А.Полетаев

приказ от «15» 12 2015г. № 15-01

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О конкурсе студенческих работ**

Принято на заседании  
Ученого совета филиала

протокол № 4  
от 23.12.2015г.

2015г.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение устанавливает цели и задачи конкурса, порядок его проведения требования к работам, и критерии отбора лучших студенческих работ.

1.2. Конкурс проводится в следующих номинациях:

- научная статья (реферативная работа);
- компьютерная программа (база данных);
- лабораторная установка (макет).

## **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА**

Целями конкурса являются:

- повышение качества подготовки специалистов на машиностроительном факультете Тутаевского филиала РГАТУ имени П.А. Соловьёва;
- привлечение молодежи города Тутаева к научно-техническому творчеству;
- популяризация профессионального обучения по техническим специальностям Тутаевского филиала РГАТУ имени П.А. Соловьёва.

Задачи конкурса:

- углубление изучения общетехнических и специальных дисциплин;
- развитие творческих способностей студентов;
- активизация самостоятельной работы студентов;
- улучшение материальной базы Тутаевского филиала РГАТУ имени П.А. Соловьёва.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА**

3.1. Участником конкурса может стать любой студент Тутаевского филиала РГАТУ имени П.А. Соловьёва, написавший научную статью, реферативную, курсовую, или дипломную работу, содержащую

исследовательскую часть, разработавший компьютерную программу, и (или) выполнивший макет или лабораторную установку, которые будут использованы в учебном процессе.

3.2. Участие в конкурсе предполагает работу авторов в библиотеках, сети Internet, мастерских и лабораториях Тутаевского филиала РГАТУ имени П.А. Соловьёва. Авторы вправе самостоятельно выбрать как вид работы, так и конкретные аспекты анализа предложенных на конкурс тем. Выбор темы должен быть согласован с руководителем.

3.3. В конкурсе могут принимать участие научные работы студентов, выполненные индивидуально или авторским коллективом (не более 3 человек), отвечающие конкурсным требованиям.

3.4. Основные требования к студенческим работам, представляемым на конкурс: актуальность исследуемой проблемы, творческий подход к ее решению, предложения по внедрению научных разработок в учебный процесс.

3.5. Работы, выполненные в рамках проведения конкурса, являются интеллектуальной собственностью Тутаевского филиала РГАТУ имени П.А. Соловьёва.

#### **4. СРОКИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

4.1. Конкурс проводится ежегодно в весеннем семестре.

4.2. Объявление о сроках конкурса доводится до сведения участников путём его размещения на сайте филиала, в студенческой газете, на информационных стендах Тутаевского филиала РГАТУ имени П.А. Соловьёва и объявления в группах.

4.3. Желающие принять участие в конкурсе подают в оргкомитет письменную заявку с указанием темы, номинации и руководителя.

4.4. Для подведения итогов конкурса приказом директора Тутаевского филиала РГАТУ имени П.А. Соловьёва создаётся жюри, в которое входят ведущие преподаватели филиала и внешние эксперты (ведущие специалисты ОАО «Тутаевский моторный завод» и других предприятий).

4.5 Жюри рассматривает конкурсные работы, по каждой из них готовит краткое заключение и определяет победителей конкурса в каждой из номинаций.

4.6. Жюри готовит информацию об итогах конкурса с рекомендациями к публикации и внедрению в учебный процесс.

## **5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ РАБОТ**

5.1. При подведении итогов конкурса студенческих работ учитываются:

- ✓ соответствие содержания работы современному уровню науки и техники;
- ✓ творческий подход к исследованию и полнота раскрытия темы;
- ✓ обоснованность полученных результатов;
- ✓ самостоятельность участника и его личный вклад в конкурсную работу;
- ✓ степень готовности к практическому использованию (для макетов и лабораторных установок)
- ✓ возможность внедрения в производство.

## **6. ИТОГИ КОНКУРСА**

6.1. По итогам конкурса, объявляются победители в номинациях; даются рекомендации к опубликованию работ, их внедрению в учебный процесс или производство.

6.2. Победители в каждой из номинаций награждаются денежными премиями в размере:

Для студентов, обучающихся по программам СПО:

- 1 место – 2 минимальных стипендии;
- 2 место – 1,5 минимальных стипендии;
- 3 место – 1 минимальная стипендия;

Для студентов, обучающихся по программам ВПО:

- 1 место – 1,5 минимальных стипендии;
- 2 место – 1 минимальная стипендия;
- 3 место – 0,75 минимальной стипендии;

6.3. По решению жюри участники конкурса поощряются дипломами и грамотами или денежными премиями.

6.4. По итогам конкурса директор Тутаевского филиала РГАТУ имени П.А. Соловьёва премирует преподавателей, принявших наиболее активное участие в организации и проведении конкурса.