

ПОЛОЖЕНИЕ
об открытом конкурсе СПбГЭТУ на лучшую научно-исследовательскую
работу студентов

1. Общие положения

1.1. Ежегодный открытый конкурс СПбГЭТУ на лучшую научно-исследовательскую работу студентов (далее - конкурс) проводится с целью повышения качества подготовки специалистов, внесения в процесс обучения элементов конкуренции, поощрения наиболее одаренных студентов.

1.2. Конкурс проводится по восьми научно-образовательным направлениям, по которым проводится подготовка молодых специалистов в СПбГЭТУ.

К этим направлениям относятся:

- радиоэлектроника и телекоммуникации;
- физика твердого тела и электроника;
- информатика, управление и компьютерные технологии;
- электроника, автоматизация и управление;
- приборостроение и информационно-измерительные технологии;
- биотехнические системы и технологии;
- менеджмент качества и сертификация, экономика и менеджмент организации;

- гуманитарные и общественные науки

1.3. К участию в конкурсе допускаются все студенты, вне зависимости от формы и источников финансирования их обучения.

1.4. Победители конкурса по каждому научно-образовательному направлению награждаются дипломами I, II и III степени.

1.5. Ежегодный открытый конкурс СПбГЭТУ на лучшую научно-исследовательскую работу студентов является первым туром Всероссийского конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в высших учебных заведениях Российской Федерации.

2. Условия и порядок проведения конкурса

2.1. Информация о проведении конкурса доводится до сведения студентов и сотрудников университета приказом в марте месяце.

2.2. Подведение итогов конкурса осуществляется экспертными советами по научно-образовательным направлениям. При определении лучших научно-исследовательских работ студентов основными критериями являются актуальность темы и глубина ее проработки, степень соответствия проведенных исследований современному состоянию науки, новизна и оригинальность полученных результатов, наличие публикаций.

2.3. В конкурсе принимают участие все научные работы студентов, представленные в экспертные советы по соответствующим научно-образовательным направлениям в срок до 01 мая 2012 года. На конкурс направляются первые экземпляры научных работ, отпечатанные на принтере (через 1,5 или 2 интервала) и сброшюрованные, объемом не более 50 страниц. Эти работы представляются только под девизом. На конкурс могут быть представлены курсовые работы, выпускные работы студентов-бакалавров в том виде, как они приняты ГАКом.

Перечень сопроводительных документов и их формы приведены ниже.

Если по направлению в конкурсе участвует менее пяти работ, то конкурс

считается не состоявшимся. Представленные работы могут быть направлены на конкурс по другим направлениям, тематика которых близка к темам представленных работ.

2.4. Решение о присуждении дипломов объявляется приказом по университету с перечислением победителей и их научных руководителей. Работы победителей конкурса могут быть представлены для участия во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в высших учебных заведениях Российской Федерации.

2.5. Награждение победителей конкурса СПбГЭТУ на лучшую научно-исследовательскую работу студентов проводится ежегодно в текущем учебном году.

1. АННОТАЦИЯ НАУЧНОЙ РАБОТЫ

1. Название
2. Государственный рубрикатор научно-технической информации
3. Вуз
4. Год завершения работы
5. Объем работы _____ с.
6. Количество приложений
7. Количество иллюстраций
8. Количество таблиц: _____
9. Количество источников литературы

Характеристика работы:

1. Цель научной работы
2. Методы проведенных исследований
3. Основные результаты научного исследования (научные, практические)
4. Наличие документа об использовании научных результатов (да, нет)\

Подпись автора

2. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ И НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ РАБОТЫ, ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС

АВТОР

1. Фамилия
2. Имя (полностью)
3. Отчество (полностью)
4. Курс (одна цифра)
5. Домашний адрес

Научный руководитель
Автор работы

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

1. Фамилия
2. Имя (полностью)
3. Отчество (полностью)
4. Место работы (полностью)
5. Должность (две цифры)
6. Ученая степень (одна цифра)
7. Ученое звание (одна цифра)
8. Домашний адрес

(подпись)

(подпись)

Кодификаторы

Должность:

01 – ассистент (преподаватель)	11 – инженер	16 - н.с.
02 – ст.преподаватель	12- ст. инженер	17 – с.н.с.
03 – доцент	13 – вед. инженер	18 – в.н.с.
04 – профессор	14 – гл. инженер	19 – г.н.с.
05 – прочие преподавательские должности	15 – м.н.с.	20 – прочие

Ученые звания:

- 1 – не имеется
- 2 – доцент
- 3 – профессор
- 4 – с.н.с.
- 5 – прочие ученые звания

Ученые степени:

- 0 – без степени
- 1 – кандидат
- 2 – доктор

3. СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ РАБОТЕ

1. Название работы
2. Раздела конкурса, на который представляется работа (две цифры)
3. ГРНТИ (шесть символов)
4. Классификация работы (1 – фундаментальная, 2 – поисковая, 3 – прикладная, 4 – методическая)
5. Вид работы (да – учебная, нет – внеучебная)
6. Возможность внедрения (да/нет)
7. Дополнительные признаки и сведения, если таковые имеются (да/нет, расшифровка и аннотации)
8. Ключевые слова (80 символов)