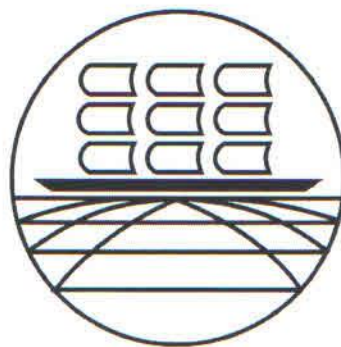


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**
(ФГБОУ ВПО «МГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор МГТУ, профессор
А.М. Ершов
2013 г.



Положение
о соревновании по робототехнике
в рамках Студенческой научно-технической
конференции МГТУ

Мурманск
2013

1 Сокращения, обозначения и определения

Соревнование – Соревнование по робототехнике.

СНТК – Студенческая научно-техническая конференция.

ФГБОУ ВПО «МГТУ», МГТУ, Университет – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мурманский государственный технический университет».

2 Общие положения

2.1 Соревнование по робототехнике проводится в рамках Студенческой научно-технической конференции МГТУ.

2.2 Данное положение, регламент Соревнований и дополнительная информация размещены на сайте: sntk.mstu.edu.ru.

2.3 Организацию подготовки и проведения Соревнований осуществляет организационный комитет СНТК.

2.4 Непосредственное проведение Соревнований осуществляет кафедра А и ВТ.

3 Цели и задачи Соревнования

3.1 Целью проведения Соревнований является выявление и объединение талантливой творческой молодежи, развитие образовательных компетенций и практических навыков у учащихся в области робототехники.

3.2 Задачи Соревнования:

- развитие и популяризация технического творчества и робототехники среди молодежи;

- привлечение внимания школьников, студентов, руководителей учебных заведений и промышленных предприятий к проблемам профессиональной ориентации и подготовки технических специалистов;

- пропаганда занятий робототехникой и техническим конструированием среди учащихся и студенческой молодежи.

4 Требования к участвующим организациям, участникам Соревнований и условия проведения

4.1 К участию в Соревнованиях по робототехнике допускаются учащиеся образовательных учреждений среднего общего (полного) образования, учреждений дополнительного образования, высших учебных заведений, участники молодежных, иных организаций и объединений, индивидуальные участники, объединенные в команды.

4.2 Число команд от учреждения/организации/объединения не ограничено.

4.3 Каждая команда имеет свое название, позволяющее отличить ее от других команд.

4.4 Минимальный состав команды – один участник. Количество членов команды не ограничено.

4.5 Руководитель команды может выступать в этой роли для нескольких команд одновременно.

4.6 К Соревнованиям допускаются участники в возрасте от 11 до 30 лет.

5 Порядок регистрации заявок и утверждения результатов Соревнований

5.1 Регистрация команд осуществляется на сайте sntk.mstu.edu.ru.

5.2 Участники и команды, подавая заявку на участие в Соревнованиях, тем самым подтверждают свое согласие с Положением и с регламентом Соревнования (Приложение 1), определяющими проведение Соревнований, и обязуются им следовать.

5.3 По результатам Соревнований определяются команды – победители и призеры Соревнований.

5.4 В случае равенства очков у команд в одной категории по решению главного судьи

Соревнований может назначаться дополнительный матч.

5.5 Дополнительные матчи проводятся и оцениваются по тем же правилам, что и основные Соревновательные матчи.

5.6 Подведение итогов Соревнований производится на заседании судейской коллегии.

6 Награждение победителей и призеров Соревнований

6.1 Награждение победителей и призеров Соревнований проводится одновременно с награждением победителей научных секций СНТК.

7 Финансирование Соревнований

7.1 Расходы, связанные с проведением Соревнований (подготовка Соревновательных площадок, награждение победителей и призеров Соревнований), несут организаторы Соревнований.

7.2 Организационные взносы с участников Соревнований не взимаются.

7.3 Принимающая сторона не несет расходов по оплате проезда команд к месту проведения Соревнований, а расходов на техническое оснащение команд, ремонт роботов, поврежденных во время транспортировки или Соревнований.