

ТРЕБОВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ В НОМИНАЦИЯХ:

5.1. ТЕХНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

5.1.1.

Модели-копии, макеты

В номинации принимают участие работы, моделирующие реально существовавшие или существующие объекты. Модели могут быть выполнены в любой технике.

Технические требования:

- модели должны воспроизводить реальные объекты.

К работе необходимо приложить техническое описание объекта, а также пояснения с описанием техники (в которой он выполнен). В техническом описании и презентации, выполненной в мультимедийной форме, необходимо отразить:

- краткое описание функциональных возможностей;
- историю развития объекта моделирования.

Критерии оценки:

- реалистичность;
- сложность модели и уровень детализации;
- полнота технического описания и истории объекта.

5.1.2.

Радиотехнические, электротехнические, прикладные модели

В номинации принимают участие работы, представляющие собой радиотехнические модели. Модели могут быть изготовлены как самостоятельно, так и с использованием готовых наборов.

Технические требования:

- модель должна представлять радиотехническое или электротехническое устройство.

К работе необходимо приложить техническое описание на бумажном носителе, а также подготовить презентацию в мультимедийном формате. В техническом описании и презентации необходимо отразить:

- краткое описание функциональных возможностей;
- принцип действия модели;
- назначение основных узлов или блоков.

Критерии оценки:

- функциональность;
- сложность разработки и изготовление модели;
- техническая проработка и эстетичность изготовления.

Электротехнические модели

В номинации принимают участие работы, реализующие принцип дистанционного или интеллектуального управления механизмами и машинами. Работы могут быть выполнены с использованием как готовых наборов и конструкторов для моделирования, так и изготовлены полностью самостоятельно.

Технические требования:

- макеты, машины или механизмы должны иметь дистанционное или интеллектуальное управление.

К работе необходимо приложить техническое описание на бумажном носителе, а также подготовить презентацию в мультимедийном формате. В техническом описании и презентации необходимо отразить:

- краткое описание функциональных возможностей;
- принцип действия исполнительных механизмов;
- алгоритмы программы управления (при интеллектуальном управлении);
- описание контроллера управления.

Критерии оценки:

- функциональность;
- уровень самостоятельности изготовления механизма;
- техническая проработка и эстетичность изготовления.

5.1.3.

Научные модели

В номинации принимают участие работы, представляющие собой модели, поясняющие те или иные принципы действия аппаратуры или физические

явления. Модели могут быть изготовлены как самостоятельно, так и с использованием готовых наборов.

Технические требования:

- модель должна представлять техническое устройство.

К работе необходимо приложить техническое описание в бумажном виде, а также подготовить презентацию в мультимедийном формате. В техническом описании и презентации необходимо отразить:

- краткое описание моделируемого физического эффекта;
- принцип действия модели;
- назначение основных узлов или блоков.

Критерии оценки:

- функциональность;
- сложность разработки и изготовление модели;
- техническая проработка и эстетичность изготовления.

5.1.4

Модели с применением готовых наборов и конструкторов для моделирования.

В номинации принимают работы изготовленные, как из готовых наборов и конструкторов для моделирования, так и изготовленные полностью самостоятельно. Модели могут быть движущимися, или могут иметь движущиеся(подвижные) элементы.

Технические требования:

К работе необходимо приложить техническое описание в бумажном виде, а также подготовить презентацию в мультимедийном формате. В техническом описании и презентации необходимо отразить:

- краткое описание функциональных возможностей;
- принцип действия модели, ее предназначение.

Критерии оценки:

- функциональность;
- уровень самостоятельности изготовления модели;
- сложность модели;
- техническая проработка и эстетичность изготовления.

Особые требования к участию в Конкурсе:

1. Работы, представленные в номинациях «Техническое моделирование» должны быть сданы в срок, указанные в п. 6.4 настоящего Положения;

2. Работы, прошедшие регистрацию в соответствии с п. 8.8, 8.9 настоящего Положения, являются окончательным вариантом и не подлежат доработке или замене;

3. В работе Конкурсанта должно быть две части представления своей работы:

- теоретическая – графическая презентация с использованием принципов и технической составляющей проекта;

- практическая – демонстрация практической модели, макета, модуля.

4. Необходимо привести презентацию к единому формату Pdf, pp.

Конкурсная работа оценивается по 4 категориям:

№		Наименование категории	Пояснение	Рекомендуемое время доклада
1.		Вводная часть	Вступление. Описание подготовительной части доклада – основная идея работы и постановка задач.	1 минута
2.	Основные категории оценки участника	Технология, методика и инструментарий для реализации работы.	Использование аппаратного и программного обеспечения для реализации работ. Алгоритмы и блок-схемы, общая методология или логическое описание реализуемых задач.	4 минуты
3.		Этапы проектирования и создания.	Техническая часть. Демонстрация и пояснение хода выполнения работ. Программно-аппаратные решения и действия.	3 минуты
4.		Итоговый результат	Демонстрация конечной работы или проекта, подведение итогов.	2 минуты

Критерии оценки указаны в п. 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5 настоящего Положения.