

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Генеральный директор**  
**АО «НПО автоматики»**  
п/п **А.В.Мисюра**

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о конкурсе технического творчества**  
**«КОСМИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ»**

**1. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ**

1.1 АО «НПО автоматики имени академика Н.А. Семихатова» (далее – АО «НПО автоматики») проводит конкурс с целью стимулирования научно-технического и художественного творчества, развития творческой инициативы населения и сотрудников.

1.2 Настоящее положение определяет порядок организации и проведения конкурса технического и художественного творчества, посвященного году открытия Музея космонавтики и ракетно-космической техники АО «НПО автоматики» (далее – Музей АО «НПО автоматики»).

1.3 Организатором конкурса является корпоративный Музей АО «НПО автоматики».

1.4 Основными целями конкурса являются:

- популяризация технического и художественного творчества, ориентированного на перспективные задачи ракетно-космической отрасли;
- приобщение детей, молодежи, жителей города и региона к современной технической культуре и инженерным специальностям;
- поиск новых талантов в области конструирования, программирования, дизайна.

**Девиз конкурса: «Будущее за нами!»**

«Будущее не ставит задачи и не имеет сроков. Оно неотвратимо наступает. Мы живем будущим в нашем настоящем. Создаем будущее сегодня».

**Легенда конкурса:**

Очевидно, что одной из важнейших составляющих ближайшего будущего станет космический туризм. Проекты туристических полетов в космос разрабатываются в разных странах, в том числе и в России. АО «НПО автоматики» напрямую задействовано в разработках по развитию космического туризма.

Как будут выглядеть космические туристы будущего? Что они будут носить, какие аксессуары использовать? Ваша безграничная фантазия поможет ответить на эти вопросы!

**2. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА**

2.1 Участником конкурса могут быть:

- работники АО «НПО автоматики» и члены их семей;
- школьники, студенты, участники детских объединений технического и художественного творчества;
- профессионалы и любители (программисты, конструкторы, робототехники, промышленные дизайнеры, дизайнеры одежды и другие специалисты).

Участвовать в конкурсе можно как индивидуально, так и в команде.

### 3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1 Конкурс технического творчества «КОСМИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ» предусматривает два направления:

**1. «Космический корабль будущего»**

Номинации:

– «Макет»: представлены различные модели космических аппаратов будущего.

– «Действующая модель»: представлены действующие модели космических аппаратов будущего.

**2. «Космическая мода»**

Номинации:

– «Коллекция образов»: 2 – 3 образа (деловой, повседневный, вечерний).

– «Оригинальный образ»: 1 образ на усмотрение конкурсанта.

3.2. К конкурсной работе необходимо приложить ее описание (объемом не более страницы А4) и сведения об авторе. Участники имеют право продемонстрировать свою работу самостоятельно, используя различные презентации и другие средства (при необходимости).

3.3 Сроки проведения конкурса:

– 1 – 18 сентября 2017 года – прием заявок на участие в конкурсе.

– 24 – 25 октября 2017г. с 09.00 до 19.00 часов – прием готовых конкурсных работ в Музее АО «НПО автоматики» (ул. Мамина-Сибиряка, 145).

3.4 Отборочный тур для участия в финале проходит на территории Музея АО «НПО автоматики» (ул. Мамина-Сибиряка, 145):

– 26 октября 2017 года – отборочный тур по направлению «Космический корабль будущего».

– 27 октября 2017 года – отборочный тур по направлению «Космическая мода».

3.5 **ФИНАЛ** конкурса (подведение итогов с демонстрацией работ и торжественное награждение) состоится **31 октября 2017 года**.

3.6 Заявки (Приложение 1) на участие в конкурсе принимаются по электронной почте [konkurs@npoa.ru](mailto:konkurs@npoa.ru) или через сайт [npoa.ru/konkurs](http://npoa.ru/konkurs). Заполненная заявка означает согласие с условиями конкурса.

### 4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

4.1 Жюри оценивает конкурсные работы по каждой номинации согласно критериям:

1. оригинальность идеи;

2. самостоятельность;

3. творческий подход;

4. качество и эстетичность оформления объекта;

5. сложность исполнения;

6. актуальность, практическая и теоретическая значимость работы;

7. надежность конструкции и возможность многократного использования в PR-компаниях.

Каждая работа оценивается по всем критериям.

Каждый критерий оценивается по трехбалльной системе (1 – наименьший балл, 2 – средний балл, 3 – наивысший балл).

4.2 Жюри состоит из двух групп: **техногруппа** и **арт-группа**.

Конкурс «**Космический корабль будущего**» оценивает **техногруппа** из 3 человек (2 инженера и дизайнер эргономии). Техногруппа коллективно выставляет балл по каждому критерию.

Конкурс «**Космическая мода**» оценивает **арт-группа** из 3 человек (инженер, дизайнер одежды, стилист). Арт-группа коллективно выставляет балл по каждому критерию.

Члены жюри не имеют право участвовать в конкурсе ни в качестве авторов, ни в качестве консультантов.

## 5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

5.1 Призовой фонд конкурса – 240 тысяч рублей. Победители и призеры конкурса определяются в каждой номинации. Победителям конкурса вручается диплом победителя, денежный приз и памятный подарок. Сумма призового фонда распределяется следующим образом:

### 1. Участник в возрасте до 16 лет, победивший в одной из номинаций

Направление	Космический корабль будущего		Космическая мода		
	Номинации	Действующая модель, (руб.)	Макет (руб.)	Коллекция образов (руб.)	Оригинальный образ (руб.)
<b>I</b> место		15 000	10 000	15 000	10 000
<b>II</b> место		12 000	7 000	12 000	7 000
<b>III</b> место		9 000	4 000	9 000	4 000
Приз зрительских симпатий		3 000		3 000	

### 2. Участник в возрасте от 16 лет, победивший в одной из номинаций

Направление	Космический корабль будущего		Космическая мода		
	Номинации	Действующая модель (руб.)	Макет (руб.)	Коллекция образов (руб.)	Оригинальный образ (руб.)
<b>I</b> место		15 000	10 000	15 000	10 000
<b>II</b> место		12 000	7 000	12 000	7 000
<b>III</b> место		9 000	4 000	9 000	4 000
Приз зрительских симпатий		3 000		3 000	

В случае победы командной работы в одной из номинации призовой фонд делится между всеми участниками команды

Всем участникам конкурса вручается диплом участника конкурса и памятные подарки.

5.2 Итоги конкурса фиксируются в Протоколе заседания жюри (указываются победители и призеры, а также названия их работ).

5.3 Результаты конкурса публикуются на сайте АО «НПО автоматики» – [www.npoa.ru](http://www.npoa.ru).

5.4 Работы победителей конкурса и работы, вызвавшие наибольший интерес у зрителей, но не вошедшие в число призовых, будут размещены в экспозиции Музея АО «НПО автоматики» (ул. Мамина-Сибиряка, 145). Работы планируется использовать в видеопроектах, концертных постановках, в выставочных мероприятиях АО «НПО автоматики».

5.5 Оригинальные технические изобретения, воплощенные в конструкции космического корабля, пройдут техническую экспертизу и, в случае положительного заключения, будут представлены к патентному исследованию.

## 6.1. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Организаторы:

АО «НПО автоматики имени академика Н.А. Семихатова»

620075, г.Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 145

Сайт: [proa.ru](http://proa.ru)

E-mail: [konkurs@proa.ru](mailto:konkurs@proa.ru)

Тел.: 263-76-61 (Овчинникова Юлия Владиславовна)

Тел.: 263-71-60, 355-93-75 (Сухарева Татьяна Владимировна, Жирякова Мария Валерьевна)

Главный инженер	п/п	С.А Тарасов.
-----------------	-----	--------------

Согласовано:

Исполнительный директор	п/п	Д.В.Петрова
-------------------------	-----	-------------

Заместитель генерального директора по РКТ

- первый заместитель

генерального конструктора предприятия	п/п	Л.Н.Бельский
---------------------------------------	-----	--------------

## Заявка на участие в конкурсе

Индивидуальная работа (ФИО участника)	
Командная работа (ФИО участников)	
Возраст участника (ов)	
Место учебы/место работы	
Название направления конкурса	
Название конкурсной работы	
Название номинации	
Контактные данные для связи с участником	
<p>Я, нижеподписавшийся, подтверждаю, что:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- согласен с условиями участия в данном конкурсе;</li><li>- не претендую на конфиденциальность представленных в работе материалов.</li></ul> <p>Автор работы (или его представитель) _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">(Ф.И.О.)</p> <p>(Подпись)</p> <p>« _____ » _____ 2017 года.</p>	