



УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДО УЦ

«Активное Образование»

Т.В. Батурина

« 23 » декабря 2017 года

**ОБЩИЙ РЕГЛАМЕНТ НАПРАВЛЕНИЯ  
«РобоКарусель»  
Регионального робототехнического фестиваля  
«РобоФест - Южно-Сахалинск»**

**1. Общие положения**

- 1.1. Соревнования «РобоКарусель» (далее Соревнования) являются частью Программы «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России».
- 1.2. «РобоКарусель» – это соревнования мобильных робототехнических систем для решения поставленных задач на поле.
- 1.3. Организаторы Соревнований: Фонд Олега Дерипаски «Вольное Дело», Программа «Робототехника» (далее Программа).
- 1.4. Информация о направлении «РобоКарусель» находится на Официальных сайтах Программы: <http://www.russianrobotics.ru/>, <http://robofest.ru/>
- 1.5. Соревнования проводятся в рамках Регионального робототехнического фестиваля «РобоФест – Южно-Сахалинск».
- 1.6. Подавая заявку и принимая участие в Соревнованиях, гости и участники, тем самым соглашаются с регламентами и положениями о проведении Соревнований «РобоКарусель» и обязуются им следовать.

**2. Цели и задачи**

- 2.1. Соревнования проводятся с целью:
  - 2.1.1. Популяризации и развития современных технологий среди молодежи;
  - 2.1.2. Способствовать формированию компетенций, практических знаний и умений, необходимых современному инженеру, в том числе учитывая цели Национальной технологической инициативы.
- 2.2. Задачи соревнований:
  - 2.2.1. Развитие у молодежи навыков практического решения инженерно-технических задач и получение опыта проектирования и реализации автономных систем;
  - 2.2.2. Стимулирование интереса детей и молодежи к практическим инженерным задачам;
  - 2.2.3. Выявление, отбор и поддержка талантливой молодежи и раскрытие потенциала участников.

**3. Руководство Соревнованиями**

- 3.1. Организация и руководство по подготовке к Соревнованиям «РобоКарусель», проведение и контроль осуществляет Организационный комитет Соревнований (далее Оргкомитет).

3.2. Оргкомитет назначается Региональным организатором соревнований в Сахалинской области: Автономной некоммерческой организацией дополнительного образования Учебным Центром «Активное Образование».

#### **4. Участники Соревнований**

4.1. В соревновании принимают участие любые команды, участники которых осваивают общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования в двух возрастных группах:

4.1.1. 7-9 класс;

4.1.2. 10-11 класс.

4.2. Руководителем команды может быть любой гражданин не моложе 18 лет, который несет ответственность за участников команды (преподаватель, аспирант или студент, а также штатный сотрудник учебного заведения, родитель).

4.3. Команда состоит **максимум из 4 и минимум из 4 человек**, включая руководителя.

4.4. Состав команды: руководитель, капитан и операторы. Руководитель в заездах не участвует.

4.5. К участию в соревнованиях допускаются объединенные команды разных учебных заведений.

4.6. Команда должна подать заявку на участие не позднее, чем за 2 недели до начала Соревнований.

4.7. Количество роботов, которое может использовать одна команда, не ограничено.

4.8. Участники одной команды не могут быть одновременно участниками другой команды в направлении «РобоКарусель».

#### **5. Порядок оформления заявок**

5.1. Подача заявок осуществляется через официальный сайт Регионального организатора в сети Интернет: <http://ecit.ru/>

5.2. Заявки, оформленные не по правилам, и заявки, поданные позже оговоренного срока, рассматриваются только по особому решению Оргкомитета.

5.3. По запросу Оргкомитета команда обязана в течение 3 (трех) дней подтвердить свое участие, в обратном случае заявка снимается с рассмотрения.

#### **6. Предмет Соревнований**

6.1. Соревнование предлагает командам теоретически обосновать, разработать и описать робототехнические системы (роботы), которые способны в полностью автономном режиме выполнить задания, указанные в Приложениях 1-3 к Регламенту.

6.2. Соревнования делятся на **3 (три)** этапа:

6.2.1. Описательный – описание конструкции робота;

6.2.2. Теоретический – теоретическое обоснование выполнения задания;

6.2.3. Практический – выполнение задания на соревновательном поле.

6.3. Выполнение заданий на соревновательном поле могут включать в себя следующие элементы:

6.3.1. Езда по линии;

6.3.2. Преодоление препятствий (горок, лестниц и т.п.) на поле;

6.3.3. Захват, перемещение и взаимодействие с предметами;

6.3.4. Определение расстояния, освещенности, цвета.

6.3.5. Подсчет различных предметов.

## 7. Способ управления и требования к роботу

### 7.1. Один робот может участвовать только в одном виде соревнований.

- 7.2. Робот должен быть полностью автономным, то есть не допускается дистанционное управление роботом. За любые попытки дистанционного управления роботом команда будет дисквалифицирована.
- 7.3. В работе может использоваться только один контроллер.
- 7.4. Во время выполнения задания робот не может покидать пределы поля.
- 7.5. Команда является на соревновании с готовым роботом.
- 7.6. Для возрастной группы **7-9 класс разрешается использование только робототехнических наборов LEGO Mindstorms.**
- 7.7. Для возрастной группы **10-11 класс ограничений на использование робототехнической платформы нет.**

## 8. Процедура проведения Соревнований

- 8.1. Описательный этап выполняется в процессе предварительной подготовки к соревнованиям.
- 8.2. На Теоретическом этапе каждая команда либо в устной, либо в письменной форме отвечает на вопросы экспертов, где обосновывает выполнение задания с точки зрения физики.
- 8.3. На Практическом этапе робот каждой команды выполняет задания на соревновательных полях.
- 8.4. Каждая команда выполняет по два заезда на каждом соревновательном поле. По согласованному решению судей и команд количество заездов может быть увеличено до трех.
- 8.5. Операторы могут настраивать робота только во время подготовки и отладки, после окончания этого времени нельзя модифицировать или менять робота (например: поменять батарейки) и заменять программу. Также команды не могут просить дополнительного времени.
- 8.6. Члены команды и руководитель не должны вмешиваться в действия робота своей команды или робота соперника ни физически, ни на расстоянии.
- 8.7. После окончания времени отладки, перед заездом, команды должны поместить робота в инспекционную область. После подтверждения судьи, что роботы соответствуют всем требованиям, соревнования могут быть начаты, если при осмотре будет найдено нарушение в конструкции робота, то судья даст 3 минуты на устранение нарушения. Однако, если нарушение не будет устранено в течение этого времени, команда не сможет участвовать в попытке.

## 9. Определение победителя

- 9.1. По результатам заездов (сумме набранных баллов) строится рейтинговая таблица по убыванию. При равных суммах баллов оцениваются дополнительные критерии, например, время выполнения задания.
- 9.2. Абсолютный победитель определяется **по сумме баллов за описательный, теоретический и практический этапы.**
- 9.3. Оргкомитет может назначать дополнительные номинации.

## **10. Безопасность**

- 10.1. Роботы должны быть безопасными как во время, так и вне соревновательных и тренировочных заездов (для участников, зрителей, персонала и соревновательных полей).
- 10.2. Сварка, пайка и использование профессиональных режущих (сверлящих) инструментов на территории соревнований **может использоваться только в специальном отведенном месте.**

## **11. Судейство**

- 11.1. Судьи назначаются Оргкомитетом.
- 11.2. Запрещается постороннее вмешательство в действия судьи.
- 11.3. Главный судья Соревнований назначается Оргкомитетом из числа судейской бригады. На него возлагается руководство действиями судей и принятие решения в спорных вопросах. Решение главного судьи окончательно и обжалованию не подлежит.
- 11.4. Судья может закончить попытку по собственному усмотрению, если робот не сможет продолжить движение в течение 30 секунд.
- 11.5. Для решения вопросов, не отраженных в регламенте из судей, формируется судейская коллегия по согласованию с Оргкомитетом Соревнований.

## **12. Ответственность участников**

- 12.1. Руководители и члены команд несут ответственность за представленного робота своей команды и не имеют права вмешиваться в действия судьи.
- 12.2. Руководители и члены команд несут ответственность за поведение своих зрителей, официальных лиц, если таковые имеются.
- 12.3. В случае если команда не обеспечит своевременное прибытие робота на старт без уважительных причин, то команда снимается с соревнований.
- 12.4. Если заезд по решению главного судьи был прекращен из-за недисциплинированного (неэтичного, неспортивного, некорректного) поведения команды, то этой команде засчитывается техническое поражение, а команда по решению главного судьи может быть дисквалифицирована.
- 12.5. Организаторы соревнований не несут ответственность за поломки робота, возникающие в ходе соревнований, а также любого ущерба, нанесенного роботу или любому другому оборудованию команд.

## **13. Протесты и обжалование решений судей**

- 13.1. Команды имеют право подать протест на факты (действия или бездействия), связанные с несоблюдением Регламента соревнований.
- 13.2. Команды имеют право подать протест на качество судейства заезда.
- 13.3. Протест должен быть подан руководителем команды не позднее 10 минут после окончания заезда и иметь обоснование. Протесты подаются в письменной форме Главному судье и рассматриваются им в ходе проведения соревнований.
- 13.4. Протесты, не поданные в отведенное время, не рассматриваются.
- 13.5. Обстоятельства, на которые имеется ссылка в протесте, должны быть подкреплены доказательствами. Доказательствами являются: видеозапись; запись в Протоколе соревнований и иные документы, способствующие объективному и полному изучению обстоятельств.

#### **14. Особые положения**

- 14.1. Организаторы могут вносить изменения в правила и расписание до начала Соревнований, заранее извещая об этом участников.
- 14.2. Во всех вопросах, не относящихся к правилам Соревнований участники руководствуются Положением о Фестивале, которое размещается на официальном сайте Фестиваля.