



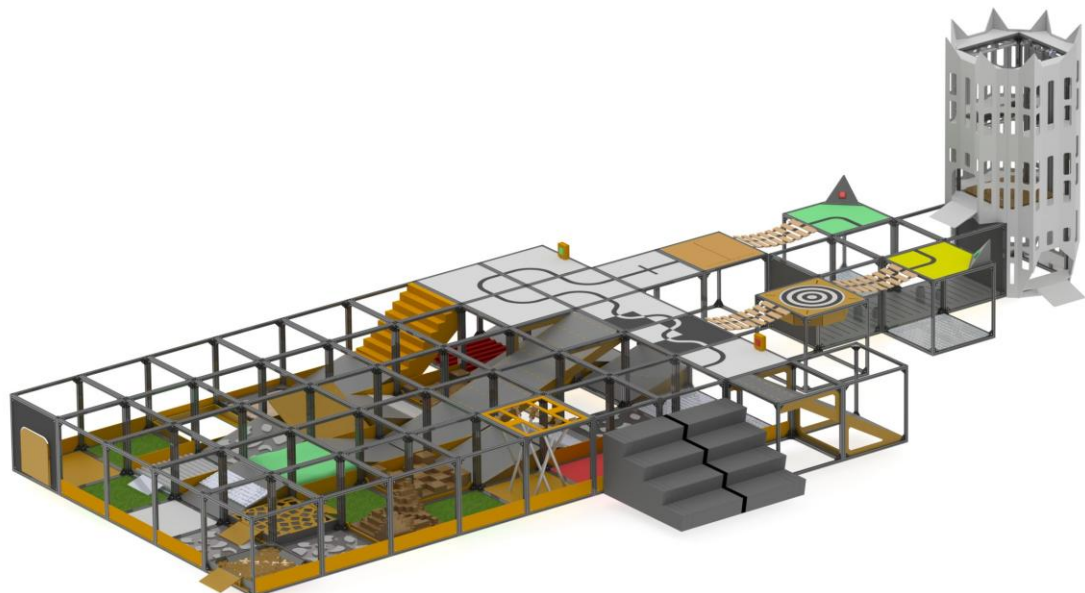
# РЕГЛАМЕНТ СОРЕВНОВАНИЙ «КУБОК РТК»

## 1. Общие положения

- 1.1. **Цель соревнований:** На соревнованиях Кубок РТК участникам представлен полигон, на котором смоделированы участки различной сложности, от пересеченной местности до последствий катастроф, таких, как землетрясение, цунами, обвалы.
- Цель соревнований на таком полигоне состоит в том, чтобы вдохновить и стимулировать молодых робототехников на создание роботов, способных работать в условиях экстремальной ситуации на сложном рельефе, полностью заменяя человека, либо же действуя в качестве помощника.
- 1.2. В соревнованиях «Кубок РТК» робот должен за отведенное время пройти наибольшее количество участков полигона, выполняя поставленные задачи.

## 2. Полигон

- 2.1. Полигон представляет собой автоматизированную, реконфигурируемую полосу препятствий, состоящую из ячеек, на преодоление которых должен быть рассчитан мобильный робот. Общий вид возможной конфигурации полигон представлен на рисунке 1.
- 2.2. Подробное описание полигона и его конфигурации, видов препятствий и испытаний, которые он содержит, и их технические характеристики можно найти в **Приложении №1** текущего документа.
- 2.3. Конфигурация полигона меняется каждые соревнования и становится известна командам в день соревнований.
- 2.4. Конфигурация полигона состоит из ограниченного набора испытаний, описанных в Приложении №1.
- 2.5. Перечень препятствий и начисляемые за них баллы известны минимум за неделю до начала соревнований. Возможно добавление каких-либо участков непосредственно перед соревнованиями.



*Рисунок 1 «Общий вид конфигурации полигона»*

### **3. Лиги и номинации**

- 3.1. Соревнования делятся на две лиги: младшую – **Юниорская лига**, и старшую – **Высшая лига**.
- 3.2. **Юниорская лига:**
  - 3.2.1. Соревнования проводятся в двух номинациях: «**Экстремал 1.0**» (возрастное ограничение - от 6 до 16 лет включительно) и «**Искатель 2.0**» (возрастное ограничение - от 6 до 14 лет включительно).
  - 3.2.2. Соревнования Юниорской лиги проводятся 3-4 раза в год.
- 3.3. **Высшая лига:**
  - 3.3.1. Соревнования проводятся в номинации «**Экстремал Pro 1.0**» (возрастное ограничение – от 17 лет и далее).
  - 3.3.2. Соревнования Высшей лиги проводятся 2-3 раза в год.
- 3.4. **Номинации:**
  - 3.5. В номинациях «**Экстремал 1.0**» и «**Экстремал Pro 1.0**» робот находится вне зоны видимости оператора (участника соревнований), управление роботом осуществляется дистанционно, с использованием видео-зрения робота и установленной на нем измерительной аппаратуры.  
В течение одной попытки полигон проходит один робот.
  - 3.6. В номинации «**Искатель 2.0**» робот находится в поле зрения оператора, тот может непосредственно наблюдать за действиями



робота своими глазами, либо с внешних камер наблюдения, расположенных на полигоне. Управление роботом осуществляется дистанционно.

В течение одной попытки полигон проходят два робота одновременно.

## 4. Общие правила

### 4.1. Требования к команде:

- 4.1.1. Количество человек в команде не ограничено, но оператор у робота только один.
- 4.1.2. **На соревнованиях «Робофест 2017» по требованию организаторов введено ограничение: 3 человека в команде (включая руководителя).**
- 4.1.3. Допускается смена оператора робота между попытками.
- 4.1.4. Команда имеет право выставить только одного робота, и только в одной номинации в ходе текущих соревнований.
- 4.1.5. Команда обязана явиться в зону соревнований и отметиться у судьи для подтверждения готовности за 30 минут до начала своей попытки.
- 4.1.6. Участникам команды запрещается покидать зону соревнований без разрешения главного судьи или члена оргкомитета судейской коллегии, выполняющего его обязанности.
- 4.1.7. При прохождении попытки в номинации **«Искатель 2.0»** допускается присутствие на полигоне только оператора робота, остальные члены команды и руководитель находятся за заграждением.
- 4.1.8. При прохождении попытки в номинации **«Экстремал 1.0»** и **«Экстремал Pro 1.0»** в кабинке экстремала находится только оператор; остальные члены команды и руководитель занимают места, указанные судьей. При попытке заговорить с оператором **без разрешения судьи**, команда дисквалифицируется.
- 4.1.9. Вмешательство в управление (ремонт) может осуществлять как оператор, так и любой участник команды. После вмешательства все участники (кроме оператора номинации «Искатель 2.0») должны покинуть полигон.

### 4.2. Требования к роботу:

- 4.2.1. В соревнованиях могут принимать участие роботы на любой элементной базе, не представляющие опасности для окружающих и испытательного полигона.
- 4.2.2. Запрещается ломать и пачкать испытательный полигон.
- 4.2.3. Рекомендуемые габариты робота (в соответствии с габаритами препятствий на полигоне) – не более (ВxДxШ) 350x400x400 мм в



стартовом положении. После старта робот может неограниченно менять свои габариты.

Максимальные габаритные размеры некоторых испытаний (мост, туман, Башня и т.п.) соответствуют рекомендуемым габаритам.

- 4.2.4. Максимальная масса робота 15 кг.
  - 4.2.5. Робот должен быть автономным, с источником питания на борту.
  - 4.2.6. Управление роботом осуществляется по беспроводной связи. Минимальная дальность связи с роботом должна составлять 10 м. В связи с этим, роботы, управляемые от ИК-пультов, к соревнованиям не допускаются.
  - 4.2.7. Базовое препятствие, обязательное к преодолению: переезд порога лабиринта (43 мм). Если робот не способен выполнить это задание, он снимается с соревнований.  
Выполнение данного задания оценивается судьями во время квалификации (тренировки).
- 4.3. Попытки:
- 4.3.1. Соревнования состоят из 2-х попыток для каждой номинации.
  - 4.3.2. На попытку отводится 10 минут.
  - 4.3.3. В зачет идет лучшая из 2-х попыток.
- 4.4. **Участникам разрешается разворачивать wi-fi сети для передачи видео.**

## 5. Категории: Мобильность, Манипулятор, Автономность

- 5.1. Помимо основного зачета, происходит подсчет очков и награждение роботов в трех категориях (в номинации Искатель и Экстремал):
  1. Лучший в категории мобильных роботов;
  2. Лучший в категории манипуляторов;
  3. Лучший в категории автономных роботов.
- 5.2. Условия зачета в категории:
  - 5.2.1. Для каждой категории существует минимальное количество баллов, которое необходимо набрать для участия в данной категории.
  - 5.2.2. Набрать баллы можно, выполнив соответствующие для категории задания (обозначены на полигоне соответствующими значками).
  - 5.2.3. Минимальное количество баллов для категорий можно найти в приложении к регламенту №2 «Баллы».
  - 5.2.4. Победителем в категории становится участник, набравший наибольшее количество баллов в данной категории.
- 5.3. В зачет в категории идет лучшая из 2-х попыток.



## 6. Ход соревнований

- 6.1. За 30 минут до начала своей попытки команда проходит в зону подготовки. За 10 минут до начала попытки оператор с роботом должен находиться в зоне соревнований, быть готов к старту, и **уведомить судей за столом регистрации о своей готовности**.
- 6.2. Перенос попытки в случае, если участник не готов, **возможен не позже чем за одну попытку до попытки переносимого участника**. В противном случае, **в переносе будет отказано**. Внимательно следите за расписанием, которое отображается около стола регистрации!
- 6.3. Перенос попытки влечет за собой **штраф 50 баллов** к будущему результату попытки.
- 6.4. Перенести одну попытку можно **только один раз**.
- 6.5. У участника есть 3 минуты на подготовку к старту с момента вызова участника в зону старта (если это время необходимо). В номинации Искатель 2.0 оба участника выходят на старт одновременно. По истечении 3х минут, автоматически начинает идти время попытки (10 минут). Перенести попытку в случае неготовности нельзя (см. пункт 9.2). Участник может стартовать в любой момент с начала текущей попытки, как только починится.
- 6.6. Робот должен под управлением оператора пересечь лабиринт, проходя испытания и выполняя задания, затем проехать через участки поля, пройти в автономном режиме отдельные участки полигона и заехать в башню. На всех участках полигона расположены маяки разных цветов, робот должен собрать их и поместить в соответствующие цветовые зоны.
- 6.7. Каждая из представленных ячеек полигона не обязательна к выполнению, оператор сам решает, как построить свой маршрут.
- 6.8. Старт расположен перед входом в Лабиринт. Входа в лабиринт два. В начале первой попытки жеребьевкой определяется, с какого входа стартует робот, во второй попытке вход меняется на противоположный.
- 6.9. Робот не может сразу выехать через один из входов в лабиринт, только через выход, расположенный в противоположном конце. Объезжать лабиринт и сразу приступать к остальным заданиям нельзя.
- 6.10. За повторное прохождение ячейки баллы **не начисляются**.
- 6.11. Если робот выполняет действие автономно, то участник **обязан** уведомить судей об этом до начала попытки. Подобного рода



операции выполняются под присмотром судьи и оцениваются вдвое большим количеством баллов.

- 6.12. На полигоне присутствуют участки с разметкой, предназначенные для прохождения в автономном режиме. Подробнее об автономном режиме и автономных участках можно прочитать в **Приложении №1** текущего документа.
- 6.13. Взаимодействие роботов (Искатель 2.0):
  - 6.13.1. Удержание робота противника на месте каким-либо образом более 20 секунд расценивается как застревание, и оба робота переставляются судьей назад, в те ячейки, которые они преодолели ранее.
  - 6.13.2. Конструктивные запреты:
    - запрещено использовать жидкые, порошковые и газовые вещества в качестве оружия против робота-соперника;
    - запрещено использовать легковоспламеняющиеся вещества;
    - запрещено создание помех для электронного оборудования, частотой воздействия больше 100кГц и излучаемой мощностью больше **10** мВт, за исключением штатных средств радио и видео связи;
  - 6.13.3. Роботы, нарушающие вышеперечисленные запреты, снимаются с соревнований.

## 7. Критерии оценки

- 7.1. Номинации «Искатель» и «Экстремал» оцениваются по единой балльной системе, но награждаются по отдельности, т.к. номинация «Экстремал» подразумевает более высокий уровень сложности.
- 7.2. Основным критерием оценки выступления команды является количество набранных баллов во время попытки.
- 7.3. Начисление баллов производится за прохождение ячеек полигона и выполнение заданий. Количество баллов зависит от уровня сложности задания.
- 7.4. При наличии у двух команд одинакового количества баллов, побеждает команда, выполнившая задания за меньшее время.
- 7.5. Перед началом соревновательных попыток проводится квалификация – тренировочные групповые заезды роботов, в ходе которых участники могут исследовать полигон и проверить, какие испытания их робот способен преодолеть. Квалификация баллами не



- оценивается, но оценивается базовое проходное задание (переезд порога - зачет/не зачет).
- 7.6. В зависимости от количества участников квалификация может быть отменена из-за нехватки времени.
- 7.7. Система балльной оценки, таблица баллов и условия прохождения участков полигона приведены в **Приложении №2** текущего документа.

## 8. Штрафы

- 8.1. За перенос попытки начисляется **50 баллов** штрафа к будущему результату попытки. Перенести одну попытку можно только один раз.
- 8.2. Штраф за вмешательство в управление:
- 8.2.1. В случае, если оператору необходимо вмешаться в работу робота (робот застрял, завис, требует перезагрузки, требует ремонта), то команде начисляется штраф **70 баллов**. При следующем вмешательстве попытка завершается.
- 8.2.2. Если робот застрял, и не может преодолеть ячейку, то, по желанию оператора, его поднимают и переносят в точку его заезда в эту ячейку, и далее он ищет обходные пути, или заново пытается пройти ячейку. Подобное действие засчитывается как вмешательство в управление.
- 8.2.3. Поднимать робота, передавать его участнику и ставить его на место во время попытки может только судья.
- 8.2.4. Во время вмешательства оператора в работу робота, время судьей **не останавливается**.
- 8.2.5. В случае, если робот не покидает одну ячейку в течении **2 минут**, то он считается застрявшим, и попытка завершается.
- 8.2.6. В случае ремонта 2 минуты считаются заново.
- 8.3. Штраф за отваливающиеся детали:
- 8.3.1. Если в ходе попытки робот теряет детали, то за каждую потерянную деталь начисляется штраф **30 баллов**, независимо от ее размеров (гайка, балка или целый модуль).
- 8.3.2. Деталью считается любая часть робота, не способная передвигаться самостоятельно от него.
- 8.4. За **неспортивное поведение** (несоблюдение морально-этических норм, грубое поведение по отношению к участникам и организаторам и судьям соревнований, провокация конфликтов) предусматривается дисквалификация по решению судьи соревнований «Кубок РТК».



8.5. Организаторы вправе ввести дополнительные ограничения.

## 9. Судейство

- 9.1. Контроль и подведение итогов осуществляется судейской коллегией в соответствии с регламентом соревнований.
- 9.2. Все спорные моменты, возникающие в период соревнований, разрешаются судьями соревнований; все участники должны подчиняться их решениям.
- 9.3. По окончании попытки оператор робота ставит подпись в судейском протоколе, тем самым соглашаясь с результатами попытки, зафиксированными в протоколе.