**Регламент направления «Воздушная робототехника»**

**V Регионального робототехнического фестиваля  
«РобоФест-Ярославль»**

# **1.Общие положения**

1.1 До участия в соревнованиях допускаются ученики от 12 до 18 лет (18 лет включительно).

1.2 Команда состоит из тренера, оператора и техника (оператор и техник могут быть в одном лице).

1.3 Соревнования по направлению «Воздушная робототехника» проводятся в следующих номинациях:

* Полет по траектории с индикацией высоты (кратко – Индикация высоты);
* Полет по траектории с обнаружением заданного газообразного вещества (кратко – Воздушный газоанализатор);

1. **Индикация высоты.** 
   1. Соревновательное задание номинации **«Полет по траектории с индикацией высоты»** заключается в следующем:
      * + - Полет мультироторного аппарата по определенному маршруту с изменением высоты полета в зависимости от разметки участка трассы. Режим управления – ручной, радиоуправления.
          - Во время полета мультироторный аппарат осуществляет индикацию изменения высоты участка трассы. В качестве индикатора допускается использование бортовых RGBсветодиодов, светодиодного табло, акустического сигнала.
   2. **Рекомендуемое оборудование:** УМК «Жужа 2.0 Учебный модуль», аналоги с ручным управлением и указанными индикаторами высоты. К участию допускаются только аппараты соответствующие нормам и требованиям техники безопасности.
   3. Этапы проведения соревнований по номинациям:
      1. Подготовка аппарата к соревнованиям, тренировочные полеты. Подготовка аппарата к соревнованиям заключается в ручной сборке аппарата, оборудовании личного пункта зарядки аккумуляторов, настройке, проверке работоспособности узлов и агрегатов, доработке программной части, и т.д., и т.п.

Программирование заданного судьей алгоритма индикации высоты на доступных аппаратных средствах.

Осуществление тренировочных полетов на поле по согласованию с судьей.

* + 1. Экспертиза аппаратно-программного комплекса и размещение на карантин мультироторного аппарата.

Осмотр аппаратно-программного комплекса на соответствие п. 6. данного регламента. Демонстрация листинга программы индикации высоты. При необходимости - доработка аппарата в установленное время. Аппараты, прошедшие экспертизу, помещаются на карантин.

* + 1. Жеребьевка.

Определение последовательности осуществления квалификационных и зачетных попыток.

* + 1. Квалификация.

Демонстрация базовых маневров, способности создания программных алгоритмов и навыков управления аппаратом:

* + - * Отрыв аппарата от земли на высоту не более 1м над землей по команде «Взлет».
      * Перемещение аппарата назад-вперед на расстояние не более 1,5м, без потери высоты, по команде «Тангаж».
      * Перемещение аппарата влево-вправо на расстояние не более 1,5м без потери высоты, по команде «Крен».
      * Поворот аппарата на месте по оси на 180 градусов и обратно, без потери высоты по команде «Рысканье».
      * Посадка по команде «Посадка».
      * Демонстрация возможности оператора настраивать управление аппаратом через открытую программную среду (Mission planner или аналог). По требованию судьи - демонстрация калибровки оборудования (гироскоп, компас, пульт радиоуправление и пр.).
    1. Зачетный полет.

По команде «Взлет» участник начинает управлять аппаратом по заданной траектории (разметке трассе). Аппарат в автоматическом режиме осуществляет индикацию изменения высоты на определенных участках трассы. Диапазоны изменения значения: от 0 до 1 м; от 1 до 2 м; от 2 до 3 м. Взлет и посадка осуществляется в установленном месте.

Ограничения:

Время выполнения задания не более 2 (двух) минут; Время замены аккумулятора – не более 30 секунд.

Критерии начисления баллов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Критерий** | **Да** | **Нет** |
| Взлет с первой попытки после команды «Взлет» | 5 | 0 |
| Индикация изменения высоты от 0 до 1 м | 10 | -5 |
| Индикация изменения высоты от 1 до 2 м | 10 | -5 |
| Индикация изменения высоты от 2 до 3 м | 10 | -5 |
| Прохождение маршрута с первой попытки | 10 | 0 |
| Отсутствие ситуаций с потерей контроля над аппаратом | 5 | -5 (за каждую потерю управления) |
| Приземление в точку старта\финиша | 5 | -5 |
| Оставшееся время до 2х минут | 2 (за каждые полные 5 сек) | - |

Соревнования **«Индикация высоты»** проверяют знания и умения:

* Практические навыки конструирования и сборки мультироторных аппаратов.
* Практические навыки в области настройки и ПИД-регулировке мультироторных аппаратов.
* Знания и навыки программирования систем контроля полета воздушных аппаратно-программных комплексов (индикация высоты) в среде IDE.
* Знания и навыки программирования бортовых исполнительных частей мультироторного аппарата (средства индикации).
* Навыки и знания в области оперативного обслуживания беспилотных летательных аппаратов.
* Навыки управления мультироторным аппаратом в ручном режиме.

1. **Воздушный газоанализатор.** 
   1. Соревновательное задание номинации **«Полет по траектории с обнаружением заданного газообразного вещества»** заключается в следующем:
      * + - Полет мультироторного аппарата по определенному маршруту с изменением высоты полета в зависимости от разметки участка трассы. Режим управления – ручной, радиоуправления.
          - Во время полета мультироторный аппарат обнаруживает заданное газообразное вещество и осуществляет соответствующую индикацию. В качестве индикатора допускается использование бортовых RGB-светодиодов, светодиодного табло, акустического сигнала. В качестве источника газообразного вещества используются разрешенные средства, использующиеся в быту.
   2. **Рекомендуемое оборудование:** К участию допускаются аппараты, соответствующие нормам и требованиям техники безопасности. Источник газообразного вещества – жидкость, испаряющая производные спирта (например, автомобильная «Незамерзайка», пр.).
   3. Этапы проведения соревнований по номинациям:
      1. Подготовка аппарата к соревнованиям, тренировочные полеты. Подготовка аппарата к соревнованиям заключается в ручной сборке аппарата, оборудовании личного пункта зарядки аккумуляторов, настройке, проверке работоспособности узлов и агрегатов, доработке программной части, и т.д.
      2. Программирование обнаружения заданного газообразного вещества. Осуществление тренировочных полетов на поле по согласованию с судьей.
      3. Экспертиза аппаратно-программного комплекса и размещение на карантин мультироторного аппарата.

Осмотр аппаратно-программного комплекса на соответствие п. 6. данного регламента. Демонстрация листинга программы обнаружения газообразного вещества. При необходимости - доработка аппарата в установленное время. Аппараты, прошедшие экспертизу, помещаются на карантин.

* + 1. Жеребьевка.

Определение последовательности осуществления квалификационных и зачетных попыток.

* + 1. Квалификация.

Демонстрация базовых маневров, способности создания программных алгоритмов и навыков управления аппаратом:

* + - * Отрыв аппарата от земли на высоту не более 1м над землей по команде «Взлет».
      * Перемещение аппарата назад-вперед на расстояние не более 1,5м, без потери высоты, по команде «Тангаж».
      * Перемещение аппарата влево-вправо на расстояние не более 1,5м без потери высоты, по команде «Крен».
      * Поворот аппарата на месте по оси на 180 градусов и обратно, без потери высоты по команде «Рысканье».
      * Посадка по команде «Посадка».
      * Демонстрация возможности оператора настраивать управление аппаратом через открытую программную среду (Mission planner или аналог). По требованию судьи - демонстрация калибровки оборудования (гироскоп, компас, пульт радиоуправление и пр.). Калибровка бортового газоанализатора.
    1. Зачетный полет.

Калибровка бортового газоанализатора, размещение аппарата в зоне старта.

По команде «Взлет» участник начинает управлять аппаратом по заданной траектории (разметке трассы). На одном из участков трассы, расположен объект с жидкостью, испаряющей производные спирта. Аппарат в автоматическом режиме осуществляет индикацию обнаружения газообразного вещества.

Ограничения:

Время выполнения задания не более 3 (трех) минут; Время замены аккумулятора – не более 30 секунд.

Критерии начисления баллов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Критерий** | **Да** | **Нет** |
| Калибровка газоанализатора с первой попытки | 5 | 0 |
| Взлет с первой попытки после команды «Взлет» | 5 | 0 |
| Индикация обнаружения газообразного вещества | 20 | -5 |
| Отсутствие ситуаций с потерей контроля над аппаратом | 5 | -5 (за каждую потерю управления) |
| Приземление в точку старта\финиша | 5 | -5 |
| Оставшееся время до 2х минут | 2 (за каждые полные 5 сек) | - |

Соревнования **«Воздушный газоанализатор»** проверяют знания и умения:

* Практические навыки конструирования и сборки мультироторных аппаратов и дополнительных модулей к ним (на примере газоанализатора).
* Практические навыки в области настройки и ПИД-регулировке мультироторных аппаратов.
* Знания и навыки программирования систем бортовых датчиков воздушных аппаратно-программных комплексов (индикация обнаружения газообразного вещества) в среде IDE.
* Навыки и знания в области оперативного обслуживания беспилотных летательных аппаратов.
* Навыки управления мультироторным аппаратом в ручном режиме.

# **Оборудование площадки соревнований**

Площадка для соревнований состоит из поля, покрытого защитной сеткой.

Поле представляет собой ровную поверхность белого цвета, длинной 15м, шириной 10м, высотой 3м.

Как помощь в навигации, на поле проходит линия – сплошная и пунктирная. Ширина линии – 10 см, каждый штрих длиной 30 см, расстояние между штрихами – 10 см.

На поле имеются следующие зоны:

1. Зона взлета и посадки, в которой БПЛА находится в начале и в конце выполнения задания (**размер зоны 1х1 м**).
2. Зона прохождения траектории.
3. Стойки на уровнях 1, 2, 3 метра.

Расположение зон уточняется в день соревнований, после чего остается неизменным до его завершения.

# **Порядок выполнения заданий**

До начала выполнения следования по траектории аппарат проходит проверку на наличие корректной программы управления полетом.

Перед началом выполнения задания БПЛА устанавливается участниками в зону старта. По команде судьи «запуск» участник осуществляет предварительный запуск (arm), по команде «марш» - начинается отсчет времени, отведенного на выполнение задания.

При нештатных ситуациях, возникающих во время полета (замена аккумулятора, корректировка и настройка датчиков, и т.д., и т.п.) остановка времени зачетного полета не предусмотрена. По команде судьи «посадка» необходимо осуществить посадку БПЛА.

При вмешательстве участников соревнований в работу программы управления во время полета, БПЛА возвращается в стартовую позицию. Отсчет времени не прекращается.

На прохождение траектории дается не менее двух попыток (точное число определяется экспертами в день проведения соревнований). В зачет принимается лучший результат одной из двух попыток.

Судьи могут дисквалифицировать команду если:

* Аппарат систематически совершает опасные действия.
* Аппарат покинул границы соревновательного поля или не может совершать дальнейшие полеты.
* Команда ведет себя неприемлемым образом, нарушая общие нормы и правила или (и) регламент соревнований.

# **Допустимое оборудование, материалы, программное обеспечение**

* Летательный аппарат, способный летать на высотах от 0,5 до 4 м, продолжительность полета – не менее 6 минут.
* Летательные аппараты включают в себя винтовые аппараты, махолеты.
* Вес винтовых аппаратов с установленным элементом питания не должен превышать 0,7 кг, вес любой другой конструкции – 1 кг. Габариты конструкции не более 0,4х0,4х0,4 м.
* Запрещено превышать скорость в 10 м/с.
* Открытое программное обеспечение для создания алгоритма индикации полета, настройки периферийных устройств.
* Открытое программное обеспечение для создания алгоритма газоанализаторов, настройки периферийных устройств.
* Открытое программное обеспечение для внесения изменений в алгоритм управления полетом, ПИД-регулировки.
* Возможность замены элемента питания в течении не более 30 секунд.
* Команда должна иметь в распоряжении ноутбук со всем необходимым ПО для настройки бортовой аппаратуры и изменения параметров полета.

# **Безопасность**

Запрещается использование жидких и едких материалов, не относящихся к штатному снаряжению летательных аппаратов или пиротехнических материалов.

Все системы летательных аппаратов должны соответствовать официальным нормам безопасности жизнедеятельности и быть безопасными для участников и зрителей во время и вне полетов.

Командам запрещается проводить любые тестовые испытания в технических зонах, используя любой способ управления летательными аппаратами.

В соответствие с требованиями безопасности полигона запрещается подъём БЛС на высоту более 4х метров.

# **Судейство**

Запрещается постороннее вмешательство в действия судьи.

Для решения вопросов не отражённых в регламенте из судей мероприятия формируется судейская коллегия по согласованию с Оргкомитетом Соревнований.

На площадке присутствуют судьи:

* Главный судья - общее руководство и принятие решений.
* Судья-хронометрист - контролирует время попытки.
* Полевой судья - следит за расположением объектов на поле, производит смену объектов.

**9. Ответственность участников.**

Руководители и члены команд несут ответственность за эксплуатацию командного аппаратно-программного комплекса и не имеют права вмешиваться в действия судьи.

В случае если команда не обеспечит своевременное прибытие аппарата без уважительных причин, то команде засчитывается поражение.

Если полет на любых этапах соревнований был прекращен по причине недисциплинированного поведения команды, то этой команде засчитывается техническое поражение.

За грубые нарушения данного Регламента команда может быть дисквалифицирована.

Организаторы соревнований не несут ответственность за поломки и иной вид ущерба аппаратно-программным комплексам и прочему имуществу участников и третьих лиц, возникших в ходе соревнований.

Команды имеют право подать протест на факты (действия или бездействия), связанные с несоблюдением регламента соревнований.

Протест должен быть подан руководителем команды не позднее 10 минут после окончания полета и иметь обоснование. Протесты подаются в Оргкомитет и рассматриваются им в ходе проведения соревнований.

Протесты, не поданные в отведённое время, не рассматриваются.

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.

**10. Особые положения**

Организаторы могут вносить изменения в правила и расписание до начала Соревнований, заранее извещая об этом участников.

Питание членов команд в количестве не более 3х человек вместе с руководителем обеспечивается организаторами.

Команды, подавшие заявки после указанного срока решают вопросы питания самостоятельно.

Все командировочные расходы несут организации-отправители.

Вопросы, не отражённые в данном регламенте и касающиеся правил и регламентов, решаются коллегией судей в согласовании с Оргкомитетом Соревнований.