



УТВЕРЖДАЮ:

И.о директора МАНОУ «Дворец детского
творчества имени Ф.И.Авдеевой»

ГО «город Якутск»

«25 » октября 2024 г.

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

для муниципального отборочного этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» (Юниоры)

«Эксплуатация беспилотных авиационных систем»

2024 г.

- Форма участия в конкурсе: Индивидуальный конкурс
- Общее время на выполнение задания: 9 ч.

| Количество часов на выполнение задания | Количество модулей | Количество конкурсных дней |
|--|--------------------|----------------------------|
| 6 часов | 3 модуля | 2 дня |

Эксперт и Конкурсант обязаны ознакомиться с Конкурсным заданием ДО начала соревнований

- Задание для конкурса
- Сроки и место проведения: 6-8 ноября 2023 г., г. Якутск, ул. Кирова 20, Детский технопарк «Кванториум», 103 кабинет.
- Модули задания и необходимое время

Конкурсное задание представляет собой комплекс практических отраслевых задач по лётной и технической эксплуатации малых БВС (и наземных средств управления ими) и включает в себя следующие модули:

- Мониторинг наземных объектов с последующей обработкой данных мониторинга (инспектирование складов, зданий, трубопроводов, зон ЧС и т.д.). Полёт выполняется в автоматическом режиме с навигацией по карте ArUco маркеров
- Пилотирование от первого лица с помощью FPV-оборудования на точность и скорость прохождения препятствий.
- Эксплуатация полезной нагрузки, в частности захват и доставка грузов в различных условиях.
- Диагностика и ремонт БВС: поиск и устранение неисправностей различных БВС, расчёт и подбор оптимальных параметров конструкции БВС для заданных условий.

Таблица 1.

| Наименование модуля | Соревновательный день (C1, C2, C3) | Время на задание |
|----------------------------|------------------------------------|------------------|
| FPV пилотирование | C1 | 1 час |
| Диагностика и отладка БПЛА | C2 | 3 часа |
| Пилотирование на полигоне | C3 | 2 часа |

Особые правила.

1.1 Конкурсант вправе завершить или сдать модуль раньше отведенного времени.

1.2 При поломке конкурсного оборудования конкурсант производит починку в основное конкурсное время самостоятельно.

*Соблюдение техники безопасности на рабочем месте и
при полетах, охрана труда и порядок на рабочем месте
оцениваются на протяжении всего соревнования*

ОПИСАНИЕ ЗАДАНИЯ ПО МОДУЛЯМ

| №2 | Применяемое оборудование и ПО | |
|------------------------------|-------------------------------|--|
| Летательное оборудование | | Учебный набор квадрокоптера по компетенции «Эксплуатация БАС» "COEX Клевер 4 WS» |
| Навесное оборудование | | Action-камера возможность записи видео и наличием стабилизации |
| Вспомогательное оборудование | | Ремкомплект, инструменты, Расходные материалы Тулбокс участника, согласно ТО компетенции |
| Оснащение полётной зоны | | Макет трубопровода (либо иной объект мониторинга в рамках заданной миссии) Карта ArUco маркеров для навигации |
| Программное обеспечение | | -QGroundControl, Arduino IDE, Windows Media Player, Paint. |



Модуль А **FPV пилотирование**

| №1 | Общий план модуля | 1 час |
|----|---|--|
| | Полеты в симуляторе LiftOff. Отчёт со скриншотами | |
| | Предполётная подготовка <ul style="list-style-type: none">• предполётный визуальный осмотр БПЛА• проверка целостности узлов и надёжности креплений• проверка системы видео передачи, настройка канала, камеры | |
| | Тестовые попытки на полигоне (неограниченное количество) В порядке живой очереди 3 мин на попытку | C-1 |
| | Прохождение трасс в FPV - точность \ скорость - 1 зачётный полёт 3 мин зачетный полет + 1 мин предполетной подготовки на каждого конкурсанта | |
| | Секретная часть | TPACCA: конфигурация, тип, количество элементов |

| №2 | Применяемое оборудование и ПО | |
|--------------------------|---|---|
| | Конструктор спортивного квадрокоптера «COEX RaceMini» | FPV шлем |
| ПО - BlHeli configurator | | Аппаратура РУ ПО - Betaflight configurator |

| № 3 | Задание | ✓ |
|---------------------------------------|--|---|
| Задача | Входные данные | Выходные данные |
| Выполнить предполетную подготовку | <ul style="list-style-type: none">• Проверить целостность коптера.• Произвести настройки полетного контроллера и пульта радиоуправления.• Настроить канал видеопередачи (распределяется жеребьевкой в C-1 в рамках 30% изменений).• «Поймать» видео с камеры коптера на FPV шлеме | <ul style="list-style-type: none">• Коптер, готовый к полету;• FPV шлем, принимающий сигнал с камеры коптера;• Настроенный пульт |
| Пролететь трассу в симуляторе LiftOff | Название трассы (будет определено в рамках 30% изменений) Ник конкурсанта (будет определен в рамках 30% изменений) | Трасса пройдена за min время. Сохраненный скриншот из LiftOff в папке с названием «FPV_Ф_И» на рабочем столе (где Ф_И (F_I) – Фамилия_Имя конкурсанта), на к-м видно время прохождения трассы. |
| Выполнить зачетный полет по трассе | Доступ к полетной зоне на 4 минуты | Наименьшее время пролета всей трассы, без касаний элементов полигона и трассы. Посадка в указанную зону. Коптер без повреждений. |

Дополнительные условия

- Конкурсанты находится в специально обозначенных для пилота зонах.
- Очередность полётов производится согласно жеребьевке конкурсных мест.
 - В С-1 количество тестовых полётов неограничено, с соблюдением живой очереди, не более 5 минут на одного конкурсанта
- При поломке (в любой части модуля) конкурсант чинит коптер самостоятельно с помощью рем. комплекта и тулбокса.
Доп. оборудование, выходящее за рамки рем. комплекта не выдается.

Тестовая попытка

- Конкурсант вправе сделать 1 тестовую попытку.
- Общее время тестовой попытки составляет 3 минуты.
- Пролетать можно по всей трассе и любым элементам

Зачётные полёты

- Количество зачетных полётов – 1;
- Общее время зачетного полёта составляет 4 минуты
(1 мин предполетной подготовки с момента подхода конкурсанта к рабочему месту + 3 мин полета) по команде «ready, stady, GO».
- Если один элемент трассы пройден неверно, участник имеет право вернуться и пройти этот элемент повторно (в рамках отведенного времени);
- Время окончания прохождения трассы считается по прохождению последнего элемента трассы.

№ 4

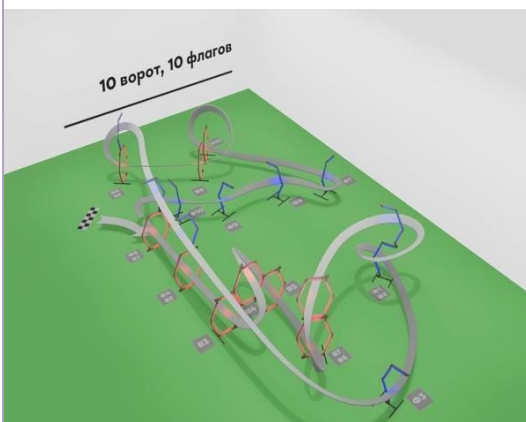
ТРАССА ДЛЯ FPV ПИЛОТИРОВАНИЯ

Описание трассы

Трасса (полоса препятствий) совокупность 20 элементов в установленной последовательности.

Количество **кругов** = 3
Количество **трасс**=1

Пример трассы



| № 5 | ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ВЫПОЛНЕНИЯ МОДУЛЯ | | ✓ |
|------------|--|--|-------------------------------------|
| | Регистрация БПЛА | Оформлена заявка для постановки коптера на учёт | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Полёты в симуляторе | Совершен полёт в симуляторе LiftOff | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Создан отчёт | Скриншот прохождения трассы сохранен на рабочем столе в соответствии с требованиями (Таблица №3) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Полетное задание | Пролёт трассы с препятствиями выполнен на полигоне за наименьшее время, без касаний | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Посадка | Пролёт трассы завершен посадкой дрона в соответствующую зону | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Завершение модуля | По окончании модуля все компоненты дрона полностью исправны | <input checked="" type="checkbox"/> |

Модуль В

Диагностика и отладка БПЛА (мультикоптера)

| № 1 | Общий план модуля | 🕒 3 часа |
|------------------------|---|----------|
| 1 | Обнаружение и устранение неисправностей | |
| | Zанести обнаруженные неисправности в дефектную ведомость | |
| | УстраниТЬ выявленные неисправности | |
| | УстраниТЬ недостатки конструкции. Привести коптер в рабочее состояние | |
| 2 | Предполётная подготовка БПЛА | |
| | Провести тестовые взлёты и дальнейшую настройку коптера | |
| | Выполнить проверку работоспособности отремонтированного и настроенного мультикоптера | |
| 3 | Подбор комплектующих для коптера | |
| | Провести тестирование комплектующих. Выполнить необходимые расчёты. Определить комплектующие, соответствующие ТЗ | |
| Секретная часть | <i>Определяется командой по управлению соревнованиями в С-2 Перечень вносимых неисправностей Суммарное количество дефектов и неисправностей</i> | |

Для усложнения задания по диагностике и ремонту БПЛА могут быть использованы:

- внесение неисправностей в несколько коптеров разных типов (количество неисправностей в этом случае распределяется пропорционально)
- внесение неисправностей в коптер с установленным на него дополнительным оборудованием;
- выполнение части задания по поиску и устранению неисправностей в режиме технической поддержки (определение возможной неисправности по поведению коптера клиента, взаимодействие с клиентом)



| №2 | Применяемое оборудование и ПО | |
|------------------------------|---|--|
| Летательное оборудование |  | Учебный набор квадрокоптера по компетенции «Эксплуатация БАС» "COEX Клевер 4 WS»(коптер в стандартной сборке или с установленным дополнительным оборудованием, входящим в состав набора) |
| Вспомогательное оборудование |  | Ремкомплект, паяльная станция, инструменты, расходные материалы, Тулбокс участника, согласно ТО компетенции |
| Программное обеспечение | | Система навигации по Aruco-меткам, QgroundControl, Chrome, NotePad ++ |

| № 3 | Задание | | ✓ |
|--|---|--|---|
| Задача | Входные данные | Выходные данные | |
| Найти и устранить неисправности | Дефекты и неисправности, внесенные в дрон перед началом модуля | Починенный дрон с аккуратно уложенными проводами. Неисправность не будет считаться устранийной при наличии в паяном соединении не пропаянных или закороченных участков. | |
| Занести в дефектную ведомость перечень и описание неисправностей с соблюдением профессиональной терминологии | Шаблон дефектной ведомости (<i>Приложение 2</i>). Найденные конкурсантом дефекты и неисправности | Заполненная и сохраненная в папке с названием « <u>Дефектовка_Ф_И</u> » на рабочем столе (где Ф_И (F_I) – Фамилия_Имя конкурсанта) дефектная ведомость в формате .pdf | |
| Проверить работоспособность дрона в полетной зоне | Доступ к полетной зоне на 2 минуты в порядке живой очереди. Приоритет у конкурсантов, которые ранее не выходили на полетную зону. Разрешено тестирование зависания | Летающий коптер без повреждений | |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Выполнить проверочный полёт | Доступ к полетной зоне на 2 минуты в порядке живой очереди (выйти на зачетный полет можно в любой момент модуля, но последняя запись в очередь принимается не позднее 20 минут до окончания модуля) | Зависание в пределах области 1x1м в течение 20 секунд. Каждый выход за пределы обозначенной зоны ведет к снижению баллов. |
| | | В зависимости от типа ремонтируемого коптера для проверки управляемости коптера может быть выполнен пролёт по трассе в визуальном или fpv-режиме, а также проведена проверка установленного оборудования. |

| № 4 | ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ВЫПОЛНЕНИЯ МОДУЛЯ | ✓ |
|-----|--|-------------------------------------|
| | Конкурсант продемонстрировал работоспособность отремонтированного аппарата. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Конкурсант сдал заполненную дефектную ведомость со списком выявленных неисправностей. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Конкурсант выполнил проверочный полёт | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Конкурсант произвёл тестирование комплектующих на стенде и выполнил их подбор по указанным критериям | <input checked="" type="checkbox"/> |



К снижению баллов за заполнение дефектной ведомости и пояснительной записке ведёт:

- некорректно выстроенная фраза, *не позволяющая понять суть изложенного;*
- использование словосочетаний, *не относящихся к профессиональной терминологии.*

Подробно «Система штрафов и санкций» см. в ТО компетенции



Модуль С
Пилотирование на полигоне

Миссия:

Произвести перемещение по полигону.

| № 1 | Общий план модуля | 2 часа |
|----------------------------|--|--------|
| 1 | Внести изменения в конструкцию коптера. Установить систему полезной нагрузки (захвата) на коптер. Оборудовать захват светодиодной индикацией с однозначным отображением: <ul style="list-style-type: none"> • состояния захвата – красная световая индикация • состояние сброса – зеленая световая индикация Продемонстрировать захват и индикацию экспертам на рабочем месте Настроить оборудование | |
| 2 | Провести предполётную подготовку. Тестовые испытания системы полезной нагрузки / захватывающего устройства | |
| 3 | Выполнить полетное задание с захватывающим устройством 5 мин. зачетная попытка + 1 мин. предполетной подготовки <i>(на каждого конкурсанта)</i> | |
| Секретная часть | Трасса, препятствия, характер и количество грузов <i>Вариант захвата грузов определяется экспертами в С-2</i> | |

| № 2 | Применяемое оборудование и ПО | |
|--------------------------------|--|--|
| Оборудование | Учебный набор квадрокоптера по компетенции «Эксплуатация БАС» "СОЕХ Клевер 4 WorldSkills Russia" Тулбокс участника, согласно ТО компетенции Набор инструментов | |
| Программное обеспечение | QgroundControl, Arduino IDE | |

Дополнительные условия выполнения модуля:

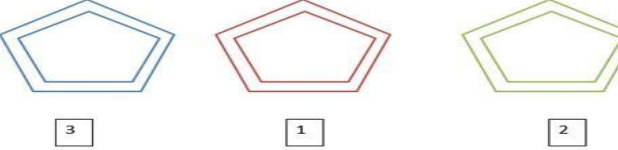
- Время предполетной подготовки перед попыткой - 1 минута
 - Время зачетной попытки – 5 минут
 - Участник не может касаться мячей руками.
- Если мяч теряется в полете после прохождения препятствия, допустимо схватить мяч захватом и выгрузить в грузоприемник, не проходя через препятствие заново.*

| № 3 | Задание | | | | | | |
|---|---------|---|---|------------------------|--|------------------------------------|--|
| | Задача | Входные данные | | | | | |
| Установить на коптер все необходимое оборудование и настроить его | | Захват, Arduino, светодиодная лента | <p>Продемонстрировать экспертам работоспособность установленных узлов и получить подписи</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Захват работает</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Светодиодная лента работает</i></td> <td></td> </tr> </table> | <i>Захват работает</i> | | <i>Светодиодная лента работает</i> | |
| <i>Захват работает</i> | | | | | | | |
| <i>Светодиодная лента работает</i> | | | | | | | |
| Выполнить тестовые полеты на полигоне | | Доступ к полетной зоне на 2 минуты в порядке живой очереди. Приоритет у конкурсантов, которые ранее не выходили на полетную зону. Разрешено тестирование зависания. Допустим захват и перенос грузов через препятствие, сброс грузов, посадка в точку Н | Коптер без повреждений | | | | |
| Выполнить зачетный захват и перенос грузов | | Доступ к полетной зоне на 5 минуты в порядке жеребьевки + 1 минута предполетной подготовки начинается с момента подхода конкурсанта к рабочему месту | <p>Коптер произвел захват 9 грузов, пролет с ними через препятствия и сброс в грузоприемники. Цвет переносимого груза совпадает с цветом препятствия Коптер совершил посадку в точку Н без повреждений. Сброс грузов производится в контейнеры разного диаметра.</p> <p><i>Приоритет – грузоприемник с самым маленьким отверстием</i></p> | | | | |

Система штрафов в рамках модуля

- Касание пола, сетки, элементов трассы.
(Касания грузоприёмника не штрафуются)
- Посадка в указанное место без груза.
- Посадка вне посадочной зоны



| № 4 | ПОЛИГОН ДЛЯ ПЕРЕНОСА ГРУЗОВ | |
|--------------------------|---|---|
| <i>Элементы полигона</i> | | <i>Пример схемы полигона</i> |
| | Зоны расположения грузов -3 зоны <ul style="list-style-type: none"> На уровне пола На тумбах разной высоты На штативах разной высоты секретная зона Препятствия Ворота, куб + секретные элементы |  |
| | Грузоприёмники -3 шт С отверстиями различного диаметра |   |
| | Зоны вылета \ прилёта - 2шт Взлётная площадка Посадочная площадка | |

| № 5 | ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ВЫПОЛНЕНИЯ МОДУЛЯ | | ✓ |
|-----|--|---|---|
| | Подготовка коптера | На коптер установлено все необходимое навесное оборудование | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Работоспособность оборудования продемонстрирована экспертам | Захватывающее устройство работает Работа захвата явно отображается световой индикацией | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Выполнены задачи по переносу объектов на полигоне | Коптер произвел захват 9 грузов Совершен пролёт с грузами через указанные препятствия Грузы доставлены в зону выгрузки за кратчайшее время | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |

5. Критерии оценки.

Таблица 2.

| Критерий | Баллы | | |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|--------------|
| | Судейские аспекты | Объективная оценка | Общая оценка |
| A Мониторинг | 1 | 13 | 14 |
| B FPV пилотирование | 1 | 14 | 15 |
| C Диагностика и ремонт БВС | 2 | 20 | 20 |
| D Моделирование узла БВС | 2 | 10 | 12 |
| E Изготовление узла БВС | 3 | 11 | 14 |
| F Эксплуатация полезной нагрузки | 1 | 14 | 15 |
| G Беспилотник самолетного типа | 1 | 9 | 10 |
| Итого | | | 100 |

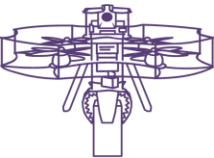
Структура описания модуля конкурсного задания

1. Миссия (легенда модуля) – для модулей, где сформирована отраслевая задача
2. Ход выполнения модуля –
 - с указанием, что входит в секретную часть модуля и вносится в рамках 30 % изменений в С-2 экспертным сообществом (последняя строка таблицы I).
 - Указанное общее время модуля не может быть изменено.
 - Тайминг этапов выполнения внутри модуля определ экспертым сообществом в С-2 (последний столбец).
 - Тайминг учитывает баланс общего времени конкурсантов и индивидуального времени (для модулей с полётными заданиями).
3. Применяемое в модуле оборудование и ПО.
4. Задание.
5. Пример ТЗ, включающий примеры чертежей, схем, обустройство полигона и др.
6. Дополнительные условия выполнения модуля.
7. Ожидаемый результат выполнения модуля.
8. Штрафные санкции в рамках модуля.

| № 12 | Распределение трудовых навыков в рамках решаемых задач | |
|------|--|-------------|
| | Работа с документацией | Soft skills |
| | Анализ данных | |
| | Формирование и сдача отчета | |
| | Сборка, настройка, ремонт, работа с инструментом, разработка новых узлов и конструкций | Hard skills |
| | Блоочное программирование, работа с программными приложениями, настройка работы с офисными программами | |
| | Работа в 3d редакторах | Работа с ПО |
| | Пилотирование | |

6. Приложения к заданию. Приложение №1

1. МОДУЛИ КОНКУРСНОГО ЗАДАНИЯ И ВРЕМЯ

| № | Модуль | Описание задания | | Время | Баллы |
|-----------------|--|---|--|--------------------|----------------------|
| A |  FPV ПИЛОТИРОВАНИЕ |  | Регистрация БПЛА | 1 ч C2 | 15 баллов |
| | |  | Полеты в симуляторе LiftOff. Отчёт с скриншотами | | |
| | |  | Настройка коптера, видеокамеры и видео- передатчика | | |
| | |  | Тестовый полет | | |
| | |  | Прохождение трассы на точность и скорость | | |
| B |  ДИАГНОСТИКА И ОТЛАДКА БПЛА |  | Сборка рамы БПЛА | 3 ч C2 | 20 баллов |
| | |  | Настройка полетного контроллера Предполётная подготовка БПЛА | | |
| | |  | Проверка работоспособности в полётной зоне | | |
| | |  | Выбор комплектующих для коптера. Оформление отчёта. | | |
| C |  ПИЛОТИРОВАН ИЕ НА ПОЛИГОНЕ |  | Базовая настройка БПЛА, основы работы с конфигуратором QGC, калибровка | 2 ч C2 | 15 баллов |
| | |  | Тестовый полет | | |
| | |  | Перемещение объектов | | |
| 3 модуля | | 2 конкурсных дня | | 6 часов | 50 балла |

1. Перед включением питания аппарат должен соответствовать нормам безопасности.

2. К полётам в любой части (модуле) Конкурсного задания допускаются БПЛА:

- Полностью исправные.
- Все элементы конструкции надёжно закреплены.
- Изоляция проводов и целостность конструкции не нарушены.
- Аппараты с допустимым зарядом АКБ.
- Попадание какой-либо части БАС в зону вращения пропеллеров исключено.

!!! ЗАПРЕЩАЕТСЯ: *вне полётной зоны подключение питания к БАС с установленными пропеллерами!*

- 3.** Для получения разрешения на взлёт БАС, в аппаратную часть которого вносились изменения в процессе выполнения конкурсного задания, участнику необходимо провести:
- Предполётную подготовку с занесением произведённых действий в предполётную ведомость.

Заверить предполётную ведомость подписью эксперта

Приложение 3.

Штрафные санкции.

В случае нарушений Конкурсантом регламента Чемпионата и правил компетенции, зафиксированных в ТО и ТБ, Конкурсант может быть **отстранен от выполнения модуля**. При этом, набранные за данный модуль баллы обнуляются.

Грубые нарушения (такие, как вмешательство третьих лиц в самостоятельное выполнение конкурсантом задания, попытка воспользоваться сторонней помощью, неуважительное отношение к Экспертам и др. обозначенные в ТО, а также нарушение Кодекса этики) влекут к **дисквалификации конкурсанта**.

| Общие правила и ограничения | | |
|---|---|--|
| Разрешенные действия | Запрещенные действия | Штраф |
| Использовать встроенную справочную информацию используемых программ | Использовать сторонние Интернет-ресурсы, не указанные в КЗ. Проносить на площадку «умные» часы и фитнес браслеты, наушники, микронаушники | За нарушение правила баллы, набранные конкурсантом за модуль, обнуляются |

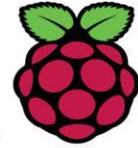
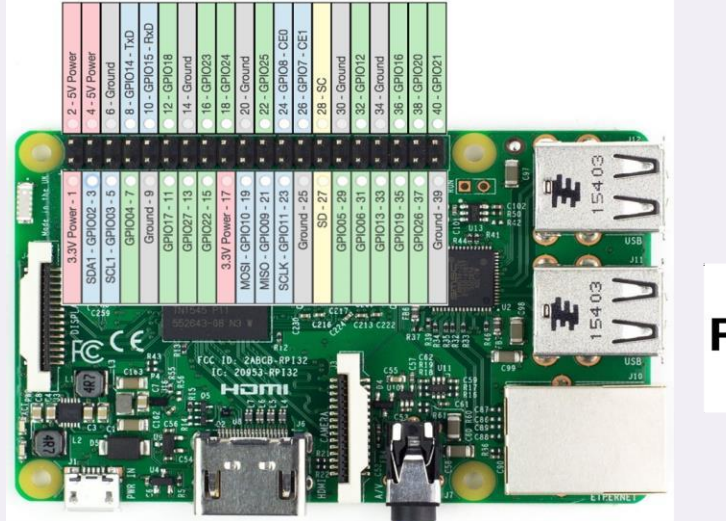
| | | |
|--|---|---|
| <p>Использование программ: Putty\Notepad ++\Visual Studio Code\ Текстовый редактор -Word или иной Gazebo (и все предустановленные в симуляторе программы) Google Chrome\ QGroundControl Webex\ Zoom\ ColorMania Windows media player\ Paint\br/> Таймер <u>https://soft.mydiv.net/win/download-Timer-sekundomer.html</u> (и иное ПО, разрешённое к использованию экспертами и командой управления компетенцией на текущем чемпионате)</p> | <p>Использование собственных носителей информации, заметок и инструкций в любом виде. Вход в мессенджеры, облачные хранилища, почту, форумы и соц. сети.</p> <p>При ошибочном переходе по ссылке она должна быть закрыта в течение 5 секунд)</p> | <p>За нарушение данного правила баллы, набранные конкурсантом за модуль, обнуляются</p> |
|--|---|---|

| | | |
|---|--|---|
| Самостоятельное выполнение конкурсного задания. Поднятие сигнальных карточек для коммуникации с экспертами | Помощь третьих лиц, вербальное и невербальное общение во время модуля с целью получения преимуществ при выполнении конкурсного задания | В порядке, предусмотренном регламентом ТО компетенции |
| Использовать инструкции от Skill Management Team | Самостоятельные действия без уведомления ГЭ, покидание рабочего (кроме случаев ЧП) | Штраф, согласно ТО |
| Делать пометки в файлах КЗ, которые получают конкурсанты | Размещение на ноутбуке конкурсанта и использование в конкурсе домашних программ-заготовок, готовых кодов | Баллы, набранные участником, обнуляются |

| № зоны | Описание повреждения или дефекта трубопровода | Фото |
|--------|---|------|
| | | |

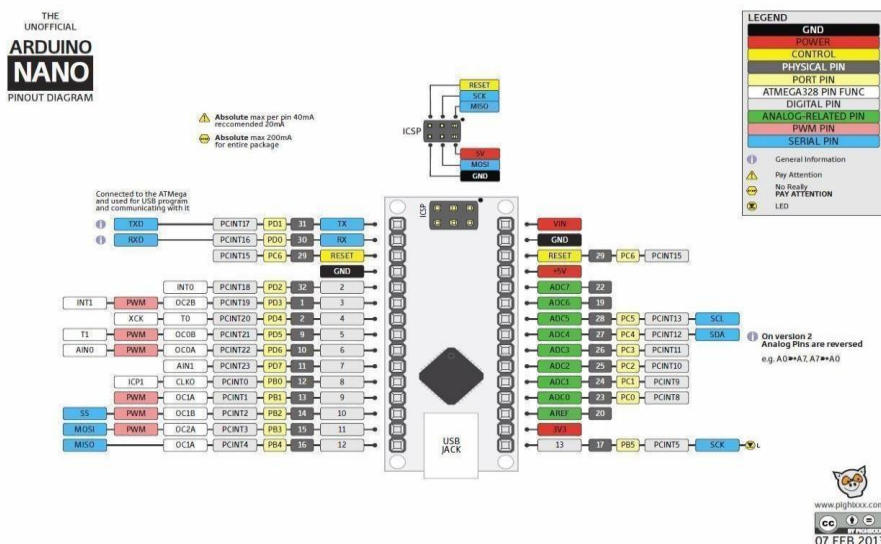
| Дефектная ведомость | | | |
|--|--------------------------------|------------------------|-------------------|
| КОНКУРСАНТ № _____ ФИО Конкурсанта _____ | | | |
| <i>Ведомость выдается конкурсантам в электронном виде.</i> | | | |
| № | НАИМЕНОВАНИЕ НЕИСПРАВНОГО УЗЛА | ОПИСАНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ | СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Приложение 6

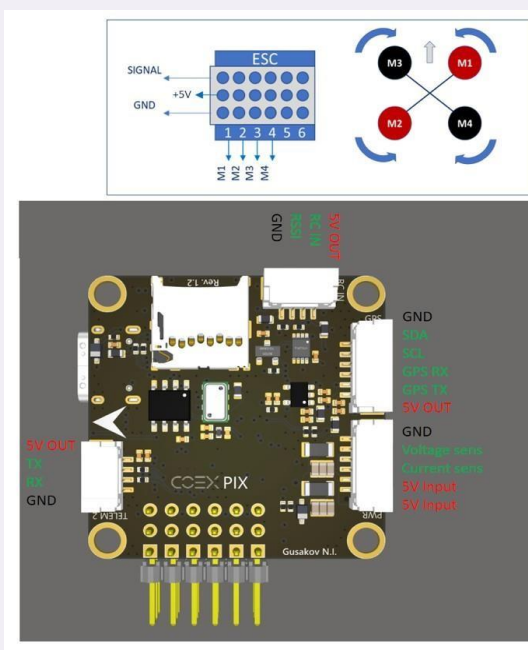


Raspberry Pi

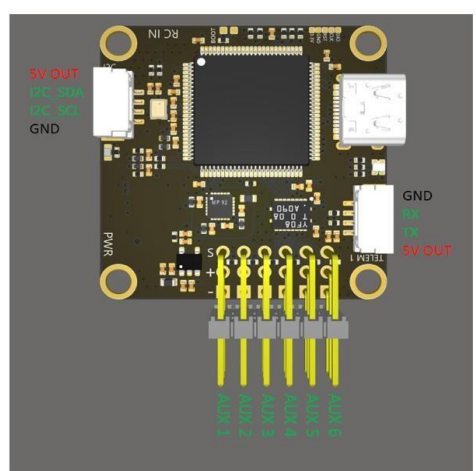
Приложение 7



Приложение 8

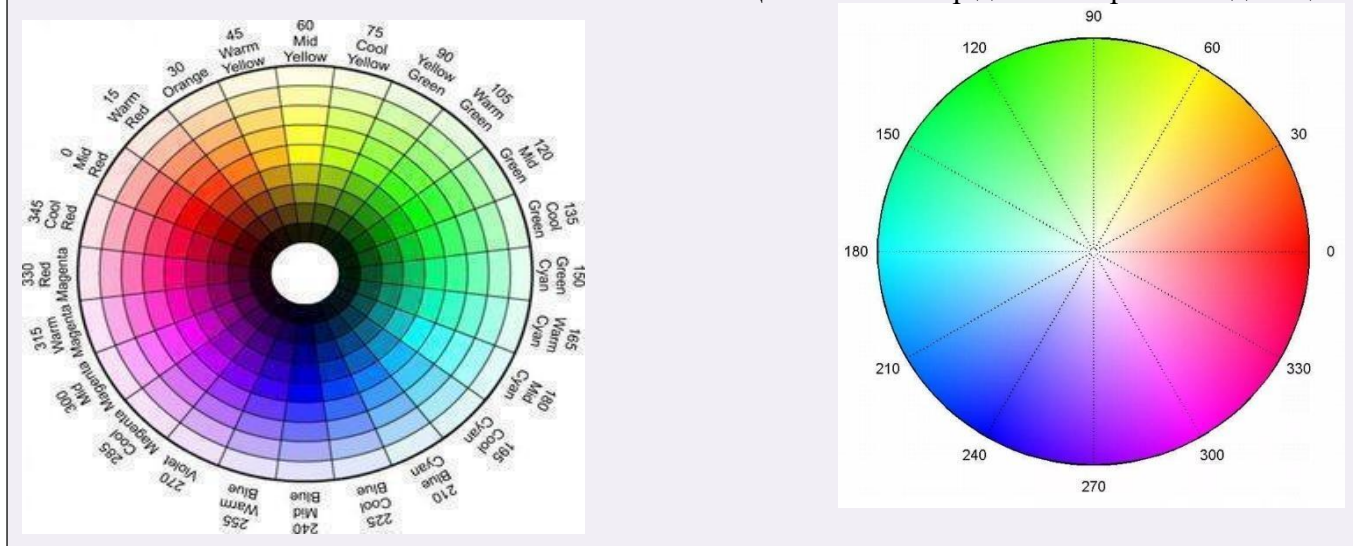


COEX PIX REV 1.2
FLIGHT CONTROLLER



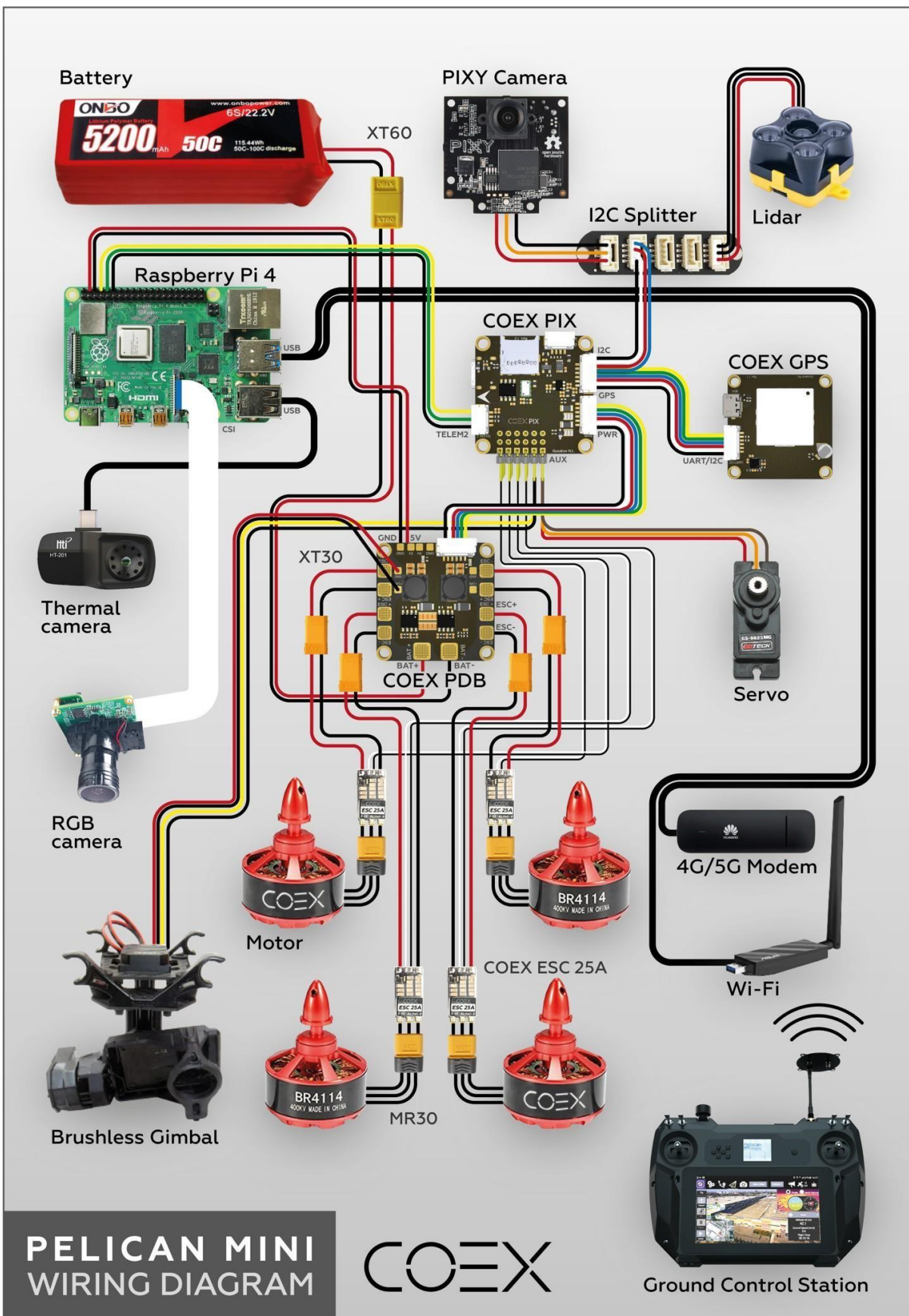
Приложение 9

Цветовой спектр для калибровки индикации



| | | |
|-------------|---------|---------------|
| Red | #FF0000 | 255, 0, 0 |
| Pink | #FFC0CB | 255, 192, 203 |
| Orange | #FFA500 | 255, 165, 0 |
| Yellow | #FFFF00 | 255, 255, 0 |
| Purple | #800080 | 128, 0, 128 |
| SaddleBrown | #8B4513 | 139, 69, 19 |
| Black | #000000 | 0, 0, 0 |
| Gray | #808080 | 128, 128, 128 |
| Lime | #00FF00 | 0, 255, 0 |
| Green | #008000 | 0, 128, 0 |
| Aqua | #00FFFF | 0, 255, 255 |
| Blue | #0000FF | 0, 0, 255 |

Схема коптера «Пеликан-Мини COEX»



| №11 | ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛЁТНОЙ ЗОНОЙ | |
|--|--|---|
| | Тестовые попытки | ⌚ |
| Могут выполняться в течение общего времени модуля | | |
| Допускается повторная тестовая попытка при отсутствии очереди | | |
| Количество попыток не ограничено в пределах общего конкурсного времени модуля и очередности | | |
| Предполетная подготовка перед зачетным полетом | ⌚ | |
| Полеты разрешены только в пределах зоны взлета и посадки с посадочной площадки | | |
| !!! Запрещен пролет через препятствия. <i>В случае пролета через препятствие, участник лишается права дальнейшего тестирования до зачетной попытки</i> | | |
| ЗАЧЁТНЫЙ ПОЛЕТ | ⌚ | |
| Выполняется по жеребьевке Конкурсантов | | |
| Время на устранение поломок, появившихся или обнаруженных во время выполнения зачетной попытки, входит в конкурсное время участника | Таймер не останавливается | |
| Конкурсанту разрешается входить в зону полета во время зачетных полетов, чтобы отремонтировать / перевернуть / поставить коптер на землю в соответствии с правилами ТБ | Таймер не останавливается | |
| Окончательный тайминг каждого этапа внутри модуля определяется экспертами в С-2 | | |