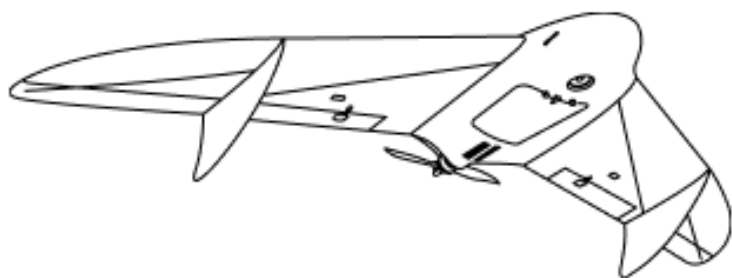




**Регламент проведения соревнования  
«Химическая разведка»**



Южно-Сахалинск

2024

**Оглавление**

1. Общие положения .....	3
2. Цели соревнования.....	3
3. Задачи соревнования.....	3
4. Порядок организации соревнования .....	4
5. Конкурсное задание .....	4
5.1. Общее описание задания .....	4
5.2. Порядок проведения соревнований.....	5
5.3. Порядок судейства и критерии оценки выполнения задания.....	7
5.4. Порядок разрешения спорных вопросов. ....	9
5.5. Технический регламент БПЛА (требования к БПЛА) .....	9
5.6. Технический регламент площадки проведения (требования к площадке)..	9
5.7. Правила поведения участников на площадке .....	11
5.8. Общие правила безопасности .....	11
Протест (образец) .....	13

## **1. Общие положения**

**1.1.** Настоящий регламент (далее – Регламент) регламентирует порядок проведения и организации Соревнований «Химическая разведка» (далее – Соревнования).

**1.2.** Конкурс проводится в рамках проектно-образовательного интенсива Архипелаг 2024 и является самостоятельным соревнованием, проводимым в соответствии с Регламентом.

**1.3.** Предметом соревнований конкурса является зачетная попытка по выполнению конкурсного задания по проведению химического анализа различных веществ дроном в автономном режиме.

**1.4.** Рабочим языком соревнований является русский язык.

**1.5.** Участие в Конкурсе означает согласие с настоящим Регламентом.

Принимая участие в Конкурсе, участник также дает свое согласие на фото- и видеосъемку, обработку и использование персональных данных, публикацию материалов в рамках действующего законодательства Российской Федерации.

## **2. Цели соревнования**

Целью проведения соревнования является выявление специалистов в области программирования беспилотных летательных аппаратов с наивысшим уровнем квалификации, способных к решению отраслевых задач в интересах технологического развития Российской Федерации, а также формирование профессионального сообщества, готового предлагать и реализовывать свои идеи в данном направлении.

## **3. Задачи соревнования**

Задачами проведения соревнования являются:

- Определение лучших специалистов в области программирования автономного полета по результатам проведения соревнований.
- Выявление новых вариантов решения задач, поставленных в ходе соревнования, а также определение наиболее эффективных методов решения.

- Повышение интереса к реализации собственных идей у участников соревнования.

## **4. Порядок организации соревнования**

**4.1.** К участию допускаются команды в составе не более 4 человек.

**4.2.** Задание выполняется командой в течение двух дней в соответствии с расписанием работы площадки. В рамках выполнения задания участники проводят тестовые попытки. Количество тестовых попыток не ограничено. Время на одну тестовую попытку – не более 5 минут. Для проведения тестовой попытки необходимо записаться в очередь у организаторов. При формировании очереди приоритет имеют команды, у которых не было ни одной тестовой попытки. Если у всех команд была проведена хотя бы одна попытка, дальнейшие тестовые попытки проводятся в порядке живой очереди.

**4.3.** По итогам двухдневной работы в конце второго дня соревнований команды выполняют зачетную попытку. Время выполнения зачетной попытки – не более 15 минут. На одну команду дается одна зачетная попытка.

## **5. Конкурсное задание**

### **5.1. Общее описание задания**

На поле будут расположены 10 емкостей. Заданное количество из них будет содержать антисептик на спиртовой основе, в остальных будет вода. Расположение емкостей будет меняться перед каждой зачетной попыткой. Команде необходимо написать программу для БПЛА для проведения автономного полета с целью проведения химического анализа жидкостей в каждой из этих емкостей, а затем осуществить данный автономный полет и сам химический анализ. Данный анализ проводится на основе детектирования паров спирта. По завершении химического анализа дрон должен произвести соответствующую индикацию: красную для антисептика и зеленую для воды. Во время полетов дрон также должен производить индикацию любым другим цветом, отличным от красного и зеленого.

## 5.2. Порядок проведения соревнований

5.2.1. Задание выполняется по одному из трех уровней сложности в соответствии с выбранным командой оборудованием:

5.2.1.1. **Начальный уровень** – оборудование Геоскан Пионер Мини, Роббо Квадрокоптер, EDU.ARД Мини V2. Допустимо использовать блочные языки программирования. В комплекте будет предоставлен совместимый датчик для анализа паров спирта. Временной коэффициент – 1,5.

### 5.2.1.2. Средний уровень (на выбор):

- оборудование Геоскан Пионер. Ориентация по ArUco-маркерам. Язык программирования Python;

- оборудование-конструктор программируемого квадрокоптера с полетным контроллером на архитектуре PX4/Betaflight и одноплатным компьютером. Ориентация по ArUco-маркерам. Язык программирования Python. В комплекте будет предоставлен совместимый датчик для анализа паров спирта. Временной коэффициент – 1,0.

5.2.1.3. **Продвинутый** – участники используют собственные сборки для решения поставленных задач. Системы ориентации и языки программирования на усмотрение участников. Временной коэффициент – 0,5.

5.2.2. Результатом выполнения конкурсного задания является полностью автономный полет с однозначной и корректной индикацией над емкостями. При равенстве результатов будет учитываться время выполнения задания.

5.2.3. Порядок прохождения емкостей не важен.

5.2.4. Оборудование для выполнения задания по уровням «Начальный» и «Средний» может быть предоставлено площадкой проведения.

5.2.5. Каждая команда вправе выполнять задание по любому уровню сложности. Уровень сложности выполнения задания может быть изменен в любой момент выполнения ДО начала зачетных попыток.

5.2.6. Каждая команда обязана сама определить и создать систему крепления датчика на БПЛА. В случае, если команда приняла решение спроектировать крепление, то оно должно быть создано во время соревнований (домашние заготовки

идей допускаются, но сборка захвата должна проходить в конкурсное время). Использование готовых решений не допускается.

5.2.7. На территории проведения проектно-образовательного интенсива Архипелаг 2024 будет расположена мастерская с 3D принтерами. Команда имеет право воспользоваться принтерами и распечатать спроектированные крепления или запчасти. Каждая команда имеет право воспользоваться принтером неограниченное количество раз в порядке живой очереди. Суммарное время печати не должно превышать 3 часа.

5.2.8. Каждая команда в любой категории сложности вправе сделать неограниченное количество полетов в рамках зачетной попытки при соблюдении временных ограничений. Решение о том, какой из результатов будет использоваться в качестве итогового, принимается командой. Итоговое решение команда обязана озвучить в конце зачетной попытки.

5.2.9. Во время выполнения зачетной попытки дрон должен быть размещен на обозначенной точке старта перед каждым взлетом.

5.2.10. Во время выполнения полетов пульт управления должен находиться рядом с пилотом и быть включен (для осуществления перехвата в случае возникновения внештатной ситуации). Перехват дрона команда осуществляет самостоятельно.

5.2.11. На каждом БПЛА должна быть настроена функция экстренного отключения «KILL SWITCH». Работа данной функции должна быть продемонстрирована участниками команды перед началом первого тестового полета.

5.2.12. До начала зачетной попытки команда обязана продемонстрировать работоспособность датчиков и индикацию на тестовой емкости. Время демонстрации не входит во время зачетной попытки. Для демонстрации работы датчиков выполнять автономный полет не обязательно.

5.2.13. Участники должны заранее подходить к полетной зоне для выполнения тестовых и зачетных попыток и так же заранее ее покидать. В течение 1 минуты до старта попытки участник должен находиться около полетной зоны. За 30 секунд до окончания времени тестовой или зачетной попытки участник

должен завершить полеты и вовремя покинуть полетную зону. Задержка в полетной зоне может привести к наложению штрафа.

5.2.14. Как только зачетная попытка закончилась, судьи вносят оценки в электронный или бумажный оценочный лист. После окончания всех зачетных полетов участники должны ознакомиться со своими оценками и подписать оценочный лист. После подписания участником оценочного листа, обжалование результатов невозможно.

5.2.15. Если команда отказывается подписывать оценочный лист, судьи имеют право принять решение о дисквалификации этой команды.

5.2.16. Тренеру/сопровождающему запрещено принимать участие в обсуждении оценки с судьями и участником. Видеозапись всех зачетных попыток осуществляется назначенным членом судейской коллегии.

5.2.17. Изменять местоположение элементов полигона в полетной зоне запрещено.

### **5.3. Порядок судейства и критерии оценки выполнения задания**

5.3.1. Судейство соревнований осуществляется судейской коллегией (не менее 3 человек) с обязательной видеофиксацией.

5.3.2. Если во время тестовой или зачетной попытки БПЛА приходит в неисправное состояние, участник осуществляет ремонт самостоятельно, время попытки не останавливается. Если время попытки закончилось во время ремонта, команда может выбрать лучший результат по предыдущим полетам, проведенным в рамках этой попытки. Если неисправность произошла во время первого пролета, то результат будет рассчитываться исходя из количества фактически проанализированных емкостей.

5.3.3. Химический анализ должен выполняться над всеми емкостями. В случае пропуска емкости команда не получает баллы за анализ данной емкости. В случае пропуска 3-х и более емкостей – результат данной попытки аннулируется.

### 5.3.4. Таблица штрафов выполнения задания

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование нарушения</b>	<b>Штраф, балл</b>
1	Касание элемента трассы дроном во время автономного полета (за каждое касание)	1
2	При посадке ножки дрона выходят за границы метки - не более 2 ножек	5
3	При посадке ножки дрона выходят за границы метки - более 2 ножек	10
4	Во время полета световая индикация отсутствовала	10

### 5.3.5. Таблица штрафов нарушения техники безопасности

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование нарушения</b>	<b>Штраф, балл</b>
1	Работа при неисправности инструмента и/или оборудования	10
2	Включенное оборудование после завершения работ и/или при покидании рабочего места	10
4	Игнорирование поврежденной изоляции на элементах БПЛА	30
5	БПЛА находится вне полетной зоны с подключенной аккумуляторной батареей (АКБ) и с установленными пропеллерами	30
6	Полеты дрона в автономном режиме при выключенном пульте РУ	30
7	Полеты вне полетной зоны	дисквалификация
8	Полеты в полетной зоне при нахождении людей внутри	дисквалификация
9	Повреждение/отсечение проводов/элементов дрона (в том числе АКБ) вследствие их попадания в область вращения пропеллеров	10
10	Просадка АКБ ниже 3,1В для каждой ячейки	10
11	Заряд радиоаппаратуры (менее 40%)	10
12	Подключение АКБ к БПЛА при выключенном пульте РУ в полетной зоне	10

#### **5.4. Порядок разрешения спорных вопросов.**

5.4.1. При возникновении спорных вопросов, не предусмотренных данным регламентом, разрешение производится экспертной комиссией.

5.4.2. В случае несогласия с решением экспертной комиссии, допускается подача членом команды протеста, форма которого представлена в приложении. Протест рассматривается главным экспертом соревнований, после чего им же выносится решение о пересмотре результатов соревнования или отклонении протеста.

#### **5.5. Технический регламент БПЛА (требования к БПЛА)**

5.5.1. К участию в соревнованиях допускаются модели БПЛА в зависимости от уровня сложности:

5.5.1.1. **Начальный уровень** – Геоскан Пионер Мини, Роббо Квадрокоптер, EDU.ARД Мини V2. В случае, если команда хочет участвовать БПЛА других моделей, то им необходимо пройти экспертную комиссию по допуску.

5.5.1.2. **Средний уровень** – Геоскан Пионер, Конструктор программируемого квадрокоптера с полетным контроллером на архитектуре PX4/Betaflight, одноплатным компьютером и возможностью ориентироваться по ArUco-маркерам. В случае, если команда хочет участвовать БПЛА других моделей, то им необходимо пройти экспертную комиссию по допуску.

5.5.1.3. **Продвинутый** – участники используют собственные сборки для решения поставленных задач. Системы ориентации и языки программирования на усмотрение участников.

5.5.2. Оборудование может быть предоставлено организаторами соревнований. Допускается, использование своих БПЛА.

#### **5.6. Технический регламент площадки проведения (требования к площадке)**

5.6.1. Описание полетной зоны

5.6.1.1. Полетная зона представляет из себя куб из алюминиевых ферм.

5.6.1.2. Размеры куба: не менее 8x8x4 м (ШxГxВ).

5.6.1.3. Куб обтянут заградительной сеткой.

5.6.1.4. На полу куба расположено «Поле агисо-меток» со следующими характеристиками:

- размер метки: 0,33 м;
- расстояние между центрами меток: 1 м;
- расположение: 7 меток по оси X, 7 меток по оси Y;
- номера меток: от 0 до 48
- на поле расположены элементы трассы;
- на поле расположена площадка для взлета и посадки.

5.6.2. Описание рабочего места.

Каждой команде может быть предоставлено:

<b>Оборудование, инструменты, расходные материалы</b>		<b>Кол-во</b>
1	БПЛА в соответствии с заявленным уровнем сложности	1 шт
2	Аккумулятор, совместимый с БПЛА	2 шт
3	Зарядное устройство для аккумулятора	1 шт
4	Отвертка-шестигранник H2	1 шт
5	Бокорезы	1 шт
6	Изолента	1 уп
7	Стяжки	1 комплект
8	Ноутбук	1 шт
<b>Программное обеспечение</b>		
1	BalenaEtcher	Наличие
2	VMware Workstation Player	Наличие
3	QGroundControl	Наличие
4	Прошивка полетного контроллера	Наличие
5	Образ операционной системы с симулятором Gazebo для виртуальной машины	Наличие

6	Robbo Scratch	Наличие
7	Zadig	Наличие
8	Cfclient	Наличие
9	Ubuntu 22.04.4 LTS	Наличие
10	Python 3.8	Наличие
11	Библиотека OpenCV	Наличие
12	Scratch 3, с модулем EDU.ARD	Наличие

## **5.7. Правила поведения участников на площадке**

5.7.1. Каждый участник команды должен быть ознакомлен с правилами поведения и правилами безопасности на площадке.

5.7.2. Каждый участник должен выполнять правила поведения и правила безопасности на площадке.

5.7.3. Запрещается вмешиваться в выступление других команд, противодействовать их защите.

5.7.4. Запрещается оскорблять участников, гостей, организаторов и экспертов конкурсного испытания, проявлять действия, противоречащие законам и конституции Российской Федерации.

5.7.5. При нарушении правил участниками команды по решению комиссии, состоящей из организаторов и экспертов конкурсного испытания, выносится решение о штрафных баллах или дисквалификации всей команды.

## **5.8. Общие правила безопасности**

5.8.1. Не допускается запуск дронов вне полетной зоны и вне своего временного слота.

5.8.2. Подключение питания к БПЛА с присоединенными пропеллерами вне полетной зоны строго запрещено.

5.8.3. Нахождение в полетной зоне участников в момент запуска БПЛА строго запрещено.

5.8.4. При выявлении неисправности прототипа его дальнейшая эксплуатация запрещена до устранения неполадок.

5.8.5. На каждом БПЛА должна быть настроена функция экстренного отключения «KILL SWITCH». Работа данной функции должна быть продемонстрирована участниками команды перед началом первого тестового полета.

5.8.6. В случае возникновения угрозы безопасности при выполнении полета организаторы вправе прервать полет до устранения угрозы.

5.8.7. Во время полета БПЛА должна быть предусмотрена (настроена) система контроля уровня заряда аккумулятора.

5.8.8. При работе с кусачками/бокорезами участник обязан быть в СИЗ органов зрения.

5.8.9. При работе с режущим инструментом участник должен быть хотя бы в одной перчатке (на нерабочей руке).

5.8.10. Общие правила безопасности могут быть дополнены и озвучены перед началом испытания, в зависимости от погодных условий и фактической застройки площадки.

## **5.9. Приложения**

5.9.1. Форма для подачи протеста (образец).

**Протест (образец)**

Главному эксперту  
соревнований «Химический анализ»  
Лещинскому К.П.  
*Ф.И.О. заявителя*  
*ID команды*

**Протест**

Прошу Вас рассмотреть протест в связи с тем, что участником/командой  
\_\_\_\_\_ (*Ф.И.О. человека/ID команды*) был нарушен пункт правил №\_\_\_\_\_.

**Формулировка протеста**

Дата  
Подпись