#### Регламент

# соревнований «Беспилотные старты - осень» на базе Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Академия транспортных технологий»

### 1. Общие положения

- 1.1 Регламент определяет правила и порядок проведения соревнований по управлению беспилотными летательными аппаратами (БПЛА) «Осенние беспилотные старты» среди обучающихся очной формы обучения Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Академия транспортных технологий».
  - **12** Соревнования «Осенние беспилотные старты» проводятся с 01.10.2025 по 02.10.2025г.
- 13 Для организационно-методического обеспечения создается Организационный комитет соревнований (далее оргкомитет), который состоит из председателя, секретаря, членов оргкомитета в состав которого включаются: председатель цикловой комиссии, преподаватели, работники вычислительного центра.

Функции председателя и членов оргкомитета:

Председатель:

-контроль и общее руководство работой оргкомитета соревнований.

Члены:

- -координация мероприятий соревнований;
- -подготовка заданий соревнований;
- -осуществление регистрации участников соревнований;
- -ведение протокола соревнований;
- -размещение анонсов и итогов соревнований на официальном сайте Учреждения;
- -подготовка и рассылка грамот и сертификатов участникам соревнований;
- -техническая подготовка аудиторий для проведения соревнований.

### 2. Содержание соревнований

Соревнования проводятся по следующим этапам:

**21 Подготовительный этап** — информирование о соревнованиях, сбор заявок, формирование команд.

### Этап 1: пилотирование в виртуальной среде

На данном этапе используется компьютеры с установленным ПО и специальным пультом управления дроном. К сожалению, пульты управления для симулятора были утеряны, и каждой команде предстоит по полученной подсказке его отыскать, чтобы пройти гонку. Выполнение данного этапа происходит на время.

Оценка 1 этапа:

- 1 место 100 баллов
- 2 место 90 баллов
- 3 место 80 баллов
- 4 место 70 баллов
- 5 место 60 баллов
- **Этап 2: спортивная эстафета.** Данный этап состоит из 7 заданий, выполняемых участниками команд:
  - 1. Эстафета «Точно в цель». С расстояния 5м выбить волейбольным мячом 1 из 5 конусов из круга диаметром 1м. (Поочередно все 3 игрока выполняют свою 1 попытку, побеждает команда, которая быстрее всех выбьет все конуса или большее количество).
    - 2. Эстафета «Здоровье в руках». Эстафета проводится с использованием

теннисного шарика и ракетки. (Поочередно все 3 игрока бегут до центра зала с ракеткой и лежащим на ней шариком. Балансируя ракеткой, донести шарик на ракетке, не уронив на пол. В случае падения шарика, игрок, подняв его в том месте, где он упал, кладет шарик на ракетку и продолжает с места падения до центра и обратно передает эстафету следующему участнику).

- 3. Эстафета «Кто результативнее». У стенки на высоте 150 см закреплены 5-ть ведер. На линии, расположенной на расстоянии-5м, в колонну построены 5-ть команд, лежат 5-ть теннисных мячей для игры в большой теннис. По команде первый игрокберет 1 мяч и бросает его в цель (ведро), 2-й игрок собирает отскочившие и не попавшие мячи и бежит на линию броска, и так все 3 участника своей команды. Побеждает команда, забросившая наибольшее количество мячей в ведро.
- 4. Эстафета «Дружная команда». Капитан команды бежит до поворотного конуса, расположенного в центре зала, оббежав его, бежит обратно к команде, берет второго участника команды, который цепляется за плечи капитана и возвращается к конусу, обегают уже вдвоем и возвращаются за следующим участником, и так вся команда 3 чел. должна пробежать вокруг конуса. Кто быстрее.
- 5. Согласованные действия. Команды стоят перед линией, по 3 чел. в колонну. 1-я пара стоит спиной друг к другу с зажатым между лопатками баскетбольным мячом, боком к направлению движения. По команде, приставными шагами, они перемещаются к центральной линии, где 1-ин из участников остается, а второй ведет, ударяя баскетбольный мяч о пол, к стартовой линии, к нему присоединяется следующий третий участник, они также, как и в начале перемещаются к центру зала и т.д. Побеждает команда, быстрее выполнившая задание.
- 6. Эстафета на ловкость. Участвуют 5-ть команд. Команды построены в колонну по одному. 1-й участник бежит до первого ведерка, в котором находятся 5-ть теннисных шариков, он берет один шарик и переносит его в пустое ведерко, расположенное в 2-метрах от 1-го ведерка, переместив все 5-ть шариков, он возвращается к своей команде и передает эстафету следующему участнику, тот перемещает шарики со 2-го в 3-е ведерко, и так вся команда, последний участник бежит за 5-м ведерком с шариками и возвращает его на линию старт-финиш.
- 7. Эстафета. Точная команда. Команды по 3 чел. расположены в колонну, в 3-х метрах от баскетбольного кольца, по всему залу напротив своих баскетбольных щитов с кольцами. По команде первый участник бросает мяч в кольцо и, после отскока мяча от кольца, ловит его и передает следующему участнику, и так команда старается быстро и точно набирать очки 1 бросок 1-о очко в течение 3-х минут. Побеждает команда, набравшая наибольшее количество очков. В случае пропуска броска участником, у команды отнимается одно очко.

### Этап 3: прохождение трассы с управлением квадрокоптера

Участвуют все участники из команды, двое участников являются штурманом и диспетчером. По защищённому каналу связи диспетчер удалённо сообщает штурману полученную от разведки информацию, после чего выдаёт задания штурману для их выполнения на местности. Задания штурман выполняет с помощью квадрокоптера и пульта управления.

Третий участник команды выступает в роли разведчика. Его задача выяснить недостающие данные, необходимые для выполнения задания. Для этого ему предстоит выполнить ряд непростых задач, чтобы достать нужные сведения. Выполнение данного этапа происходит на время.

Оценка 3 этапа:

- 1 место 100 баллов
- 2 место 90 баллов
- 3 место 80 баллов
- 4 место 70 баллов

### 5 место – 60 баллов

## Перед проведением третьего этапа каждая команда обязана пройти технику безопасности!

Техника безопасности направлена на обеспечение безопасного и комфортного проведения соревнований как для самих участников, так и для организаторов и зрителей.

Инструктаж по технике безопасности должен включать в себя:

- -правила эксплуатации квадрокоптеров;
- -техника безопасности при управлении квадрокоптером с пульта управления;
- -рассмотрение внештатных ситуаций, возникших при управлении квадрокоптером;
- -обзор трассы соревнований, опасные объекты, а также безопасные рамки проведения полётов.

Ответственными за проведение техники безопасности среди команд назначаются судьи соревнований.

### 3. Судейство соревнований

- 3.1 Соревнования проводятся на командное первенство.
- 3.2 Перед началом соревнований организаторы озвучивают имена судей, которые будут следить за корректным выполнением каждого этапа, начислением баллов и штрафных очков. За каждой командой будет закреплён один судья.
- 3.3 Для обеспечения максимально честной игры, организаторы могут по своему усмотрению перемещать судей между этапами.

### 4. Участники соревнований

4.1 В соревнованиях принимают участие обучающиеся Академии. За каждой командой приказом директора закрепляется тренер-руководитель из числа работников вычислительного центра, преподавателей. В состав команды входят пять участников (студенты отделения очной формы обучения). Каждая команда выбирает капитана, который отвечает за организацию своей команды, а также для разговоров с членами жюри, судьями по решению различных вопросов, связанных с начислением, либо вычитанием баллов.

### 5. Техническое обеспечение соревнований

Каждый этап подкреплён необходимым оборудованием для проведения соревнований.

- 5.1 Первый этап Программирование и создание полётного плана
- -компьютерный класс с компьютерами для каждого участника;
- -программное обеспечение для написания полётного плана;
  - 5.2 Второй этап Действия в виртуальной среде:
- компьютерный класс с компьютерами для каждого участника;
- программное обеспечение (среда программирования) Gazebo;
- программное обеспечение DJI Fly Simulator;
- 5.3 Третий этап спортивная эстафета проводится в спортивном зале, оснашенном:
- -волейбольные мячи;
- -баскетбольные мячи;
- -конусы;
- -теннисные ракетки и мячи.
  - 5.4 Четвёртый прохождение трассы с управлением квадрокоптера:
- -помещение спортивного зала;
- -мультикоптер MJXMEW4-1 с камерой 4K, в комплектации RTF, функцией FPV, массой до 5-и килограмм;
- -приложение MRCPRO.

### 6. Призовой фонд соревнований

- 6.1 По результатам соревнований определяется победитель и два призера.
- 6.2 Победители и призеры награждаются грамотами Академии. Все участники соревнований обеспечиваются документом об участии.

### Протокол заседания жюри соревнований «Беспилотные старты - осень»

No	Команда	1	2 этап							3 Сумма	140 OTTO	
п/п	Команда (название)	этап	1	2	3	4	5	6	7	этап	Сумма баллов	место

Члены жюри:	Подпись	- ФИО	
	Подпись	ФИО	
	Подпись	ФИО	